# THE BOOK WAS DRENCHED

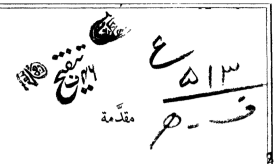
# TEXT PROBLEM WITHIN THE BOOK ONLY

UNIVERSAL LIBRARY OU\_191057



في الاصول الهندسيَّة وهو مشتمل على كتب اقليدس الستّة ومضافات في تربيع الدائرة أ وهندسة الاجسام واصول قياس المثلثات المستوية والكروية كرنيليوس فان دَيْك بالرخصة الرسمية من مجلس معارف ولاية سورية الجليلة

• ﴿ طُبِعِ ثَانِيةً فِي مطبعة الاميركان فِيبِروت سنة ١٨٨٩



المحد لله الذي لا تحيط بدائرة علو الاوهام. وهو المنزّه عن مقادير الاشكال ومساحة الاجسام. أمَّا بعدُ فيقول العبد الفقير الى ربهِ القدير كرنيليوس فان دَيْك الاميركانيُّ انني لما رأَيت افتقار المدارس في هذه البلاد الى الكتب الهندسية التي بها نثمُّ الفائدة المقصودة منها اعننيت بترجة هذا الكتاب المفيد وهومشتلُ على كتب اقليدس السنَّة ومضافات اخرى في تربيع الدائرة وهندسة الاجسام واصول قياس المثلَّات المستوية والكرويَّة. والله المسوُّول ان ينفع بهِ الطالبين ويفيد الراغبين ويجعلهُ عناصًا لوجههِ الكريم وهوارحم

# نبنة تاريخيَّة

ان الفيلسوف اقليدس صاحبكتاب الاصول الهندسيَّة عاش في بلاد مصر نحو ٢٨٠ سنة ق. م في عصر الملك بطليوس لاغوس. قيل وُلد في الاسكندريَّة وقيل مولدهُ مجهول وصار معلِّم العلوم التعليمية في مدرسة الاسكندريَّة وكثر تلاميذهُ ومنهم الملك بطليوٰس نفسهُ .قيل سأَلهُ الملك يومًا أَلاَ يُوجَد سبيل اسهل لمعرفة التعاليم فقال لاتوجد سكَّة سلطانية لذلك . ولهُ مُؤلِّفاتٌ في علمِ الهيَّة والبصريَّات وإشهر مَوَّلُغاتِهِ الاصولِ الهندسيَّة ولم تزل إلى ايامنا هذه افضل ماصُنَّف فِي هذا الغنِّ. غيرانة قد دخل عليها بعض التغييرات والنقائص على عَادِي الاجِيال. وقد رجَّم الى اصلها المعلم شِيسُون الاسكونسيُّ ثم أضَابُ اليها بعض المعلين عدَّة قضايا لكي تصير بذلك أكثر مناسبة · ألحال التعاليم في هذا العصر . وإحسن نُسَخها وَكثرها فائدةً النسخة التي اعنني بها المعلم بلايفار الاسكونسيُّ وهي المعول عليها في هذه النرجمة وباللهالتوفيق

# اصول الهندسة

\_\_\_\_iooi-\_\_\_

# الكتاب الاول

#### ايضاج الاصطلاحات والعلامات

الهندسة علم موضوعة فياس المقادير. والمقدار هو كل ما له واحد من ثلاثة اشياء وهي طول وعرض وعمق "

 قد استُعات في علم الهندسة اصطلاحات شتى كانحد والفضية ولاولية والنظرية والعاية والسابقة والعليقة والفرع وغير ذلك ما سترى

اكحد هو ايضاج معنى لفظة اصطلاحية . ويجب ان يكون نامًا لا اشكال فيه وإن تكون الفاظة المفردة اعنياديَّة منهومة .

٤ الاولَّية قضية واضحة لا نقبل زيادة ايضاج كقولم الكل اعظم من جزءه

 النظرية قضية محناجة الى برهان لاتبات صحنها كقولم ان الزوايا الثلاث من كل مثلث تعدل قائمين

البرهان المستقيم هو ما ائبت صحة قضية ويُسمّى ايضًا البرهان الايجاد

البرهان غير المستنيم هو ما اثبت صحة قضية باثبات محالية فس دها
 ويُسمَّم إيضًا البرهان السلبي والتحويل الى الحال

﴾ العلَّية هي قضيَّة حاوية علَّا مطلوبُ اتمامةُ كقولم علينا ان نرم خطًّا عمودًا على آخر او ان نفسم عددًا الى اجراء مغروضة

٩ حَلُّ عَلَيْهِ هو استخراج جوابها. فان عبر عن ذلك باعداد سُي حلًّا عدديًا

او بمبادئ هندسية مُندُسيًّا . وإن تمَّ بواسطة انتحانات فميكانيكيًّا أو صناعيًّا

السابغة قضية استعدادية ذُكِرَت قبل اخرى لكي بخنصر بها برهان الاخرى

الفرع نتيجة تستنتج بالاستقامة من قضية سابقة لما

١٢ التعليةة قول مبنيٌ على قضية سبقتهُ

١٢ الافتراض هو ان يسلم بصحة قضيَّة لكي ببنى عليها برهان قضية اخرى

١٤ المنتضيات او المكنات عليات يسمَّم بامكان علما من اول وهلة

النظام هو صناعة وضع جملة براهين متنابعة على ترتيب مناسب للجمث
 عن صحة قضية او فسادها او لبرها نها للغير

التحليل هو استعلام صحة قضية بالنفهار من القضية نفسها الى مبدأ معلوم
 ويسمى ايضًا النظام التحليلي وهو المستعمل في علم المجبر والمقاملة

التركيب هو التقدم شيئًا فشيئًا من مبدإ معلوم بسيط الى النتيجة ويسى
 ايضًا النظام التركيبي وهو المستعل في علم الهندسة

 العلامات المستعلة في هذا الكتاب قد نقدم شرحها في كتاب علم المجبر والمقابلة فعليك بالمراجعة

#### حدود

النقطة شي الأوضع فقط وليس له طول ولاعرض ولاعمق

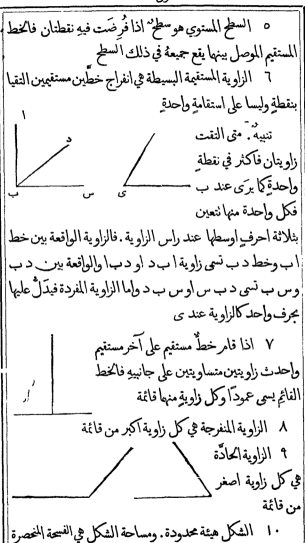
٢ الخطُّ طولُ بدون عرض ولا عق

فرعٌ. بهاينا خطٍّ نقطتان وموضع نقاطُع خطَّين نقطة

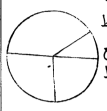
" منها بدون ان يتوافقان في نقطتين منها بدون ان يتوافقا بالكليَّة يُسْيَّان مستقيم هو البعد الاقرب المنتقيم هو البعد الاقرب المنتقيم المنتقيم هو البعد الاقرب المن نقطتين

فرغُ. خطَّان مستقيان لايحيطان بمساحةٍ ولا يتطابقان في جزَّ منها ان لم يتطابقا بالكليَّة

السطح او البسيط ما كان له طول وعرض بدون عق فرخ . بهايات سطح خطوط . وموضع نقاطع سطيين خط



في حدودهِ بدون نظر الى ماهيَّة تلك الحدود



الدائرة شكل مستو يحيط به خط واحد ويسى المحيط. وفي وسطه نقطة جميع الخطوط المستقيمة الخارجة منها الحالحيط متساوية أثم

- ١٢ النقطة المشاراليها تسي مركز الدائرة
- ١٢ قُطْرُ الدائرة خطمستقيم مارٌ بمركزها ونهايناهُ في محيطها
- انصف الدائرة هو الشكل المحاط بالقطر والمجزّمن الحيط المقطوع بالقطر
- الاشكال المستقيمة الاضلاع في المحدودة بخطوط مستقيمة
  - ١٦ المثلث شكل مجيط به ثلاثة خطوط
- تنبيه. المثلث المستوي هو ما احاط بهِ ثلاثة خطوط مستقيمة والكروي ما احاط بهِ ثلاثة خطوط مخنية
- با نوالاربعة الاضلاع شكل احاط بهاربعة خطوط مستقيمة
- الشكل الكثير الاضلاع ما احاط به اكثر من اربعة خطوط مستقيمة







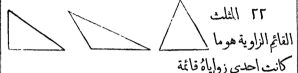
۱۹ الثلث المتساوي الاضلاع \

هوماكانت اضلاعهُ الثلاثة متساوية

٢٠ المثلث إلمتساوي الساقين هوماً كان ضلعان من اضلاعه

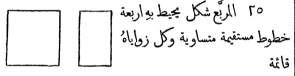
الثلاثة متساوبَين

الثلث المخلف الاضلاع هو ماكانت اضلاعة الثلاثة
 غير متساوية



٢٢ الثلث النفرج الزاوية هوماً كانت احدى زواياهُ منفرجة

٢٤ المثلث الحادّ الزاوية هوما كانت زواياهُ الثلاث حادَّة



٢٦ المستطيل هوما كانت كل زواياهُ قائمة ولكن ليسكل اضلاعهِ متساوية



۲۸ الشبيه بالمعيَّن ماكان ضلعاهُ المتقابلان متساوبَين وليست فيهِ قائمة وإضلاعهُ الاربعة ليست متساوية

٢٦ كل ذي اربعة اضلاع غير ما ذُكِر يسَّى منحرفًا

٢٠ الخطوط المستقيمة المتوازية هي الواقعة في سطح وإحد مستو

# ولاتلتقي ولوأخرجت في جهتيها الى غيرنهاية

#### مقتضيات اوممكنات

ا يكن ان بوصل بين كل نقطتين بخط مستقيم او غير مستقيم

ل يكن ان نُخرَج خطَّ مستقيم محدود على استقامته في جهتيه الى حدَّ ما يُراد

٢ بكن ان تُرسَم دائرةُ على اي مركزٍ فُرِض وعلى اي بُعدٍ فُرِض منهُ

#### اوليَّات

ا الاشياء المساوية لشيء وإحدٍ هي متساوية بعضها لبعض

اذا أُضِيفَتْ اشياء متساوية الى اشياء متساوية نكون المجموعات

أ اذا طُرِحَت اشياء متساوية من اشياء متساوية تكون البقايا

اذا طُرِحَت اشیا عمتساویة من اشیاء غیرمتساویة تکون
 البقایا غیر متساویة

7 الاشياء التي هي مضاعف شيء وإحد هي متساوية

٧ الاشياء التي تعدل نصف شيء واحدهي متساوية

المقادير المتطابقة اي التي تملأمساحة وإحدة هي متساوية

# ٩ الكل اعظم من جزئهِ

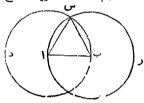
١٠ جميع الزوايا القائمة متساوية

١١ اذا نقاطع خطَّان مستقيان لايكونان موازيبن لخطِّ آخر

مستقيم

## القضية الأولى. عليَّة

علينا ان نرسم مثلثًا متساوي الاضلاع على خطٌّ مستقيم محدود مفروض ليكن اب الخط المستقيم المفروض فعلينا ان نرسم عليه مثلثًا متساوي الاضلاع.



اجعل امركزًا واب بعُدًا وارم دائرة ب س دثم اجعل ب مركزًا وب ا بُعدًا وارم دائرة ا س ر (حسب ثالثــة را المكنات)ثم من س اي نقطة نقاطع المائرين ارم خطًا الى ا وآخر الى ب

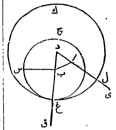
(حسب اولى المكنات) فيكون ابس مثلنًا متساوي الاضلاع

النقطة اهي مركز الدائرة ب س دولذلك الخط اس يعدل الخط اب (حسب الحمد الحمد عشر) وب مركز الدائرة اس رولذلك ب ا يعدل ب س وقد تبريون ان اس يعدل اب ولاشياه المساوية لشيء واحد هي متساوية بعضها المس (اوليّة اولى) فاذلك ب س يعدل اس فالخطوط الثلاثة اب اس ب س هي متساوية فيكون اب س مثلنًا متساوي الاضلاع وقد رُم على ابوذلك ماكان على اان فعلة

#### القضية الثانية.ع

علينا ان نرسم من نقطة مغروضة خطًّا مَستقيًّا بعدل خطًّا آخر مستقيًّا مفروضًا

لتكن ا النقطة المفروضة وب س الخط المستقيم المفروض فعلينا ان نرسم من



ا خطاً يعدل بس. من النقطة المفروضة ا ارسم الخطا ب (اولى المنتضيات) وارسم على ا ب مثلنا متساوي الاضلاع اب د (حسب ق ا ك ا ) ثم اخرج د ب الى ق ود ا الى ى (حسب ثانية المنتضيات) ثم اجعل ب مركزًا وب س بعدًا وارسم دائرة س غ ح (حسب ثالثة المنتضيات) واجعل د مركزًا ود غ بعدًا وارسم دائرة غ ل ك فا كلطا ال يعدل اكتطاب س

النقطة ب في مركز الدائرة غ س حولذلك ب س يعدل ب غ(حدّ ١١) والنقطة . د هي مركز الدائرة غ ك ل ولذلك الخطد ل يعدل دغ والجزء د ا يعدل الجزء د ب فالبقية ال تعدل البقية ب غ (اولية ثالثة) وقد تبرهن ان ب س يعدل ب غ

والاشياء المساوية لشيء وإحدر هي متساوية بعضها لمعض فالخط ال يعدل الخط ب س وقد رُسم من ا النقطة المفروضة وذلك ماكان علينا ان نعلة

القضية الثالثة . ع

عليناان نقطع من اطول خطين مستقيمين مفروضين جزءا يعدل اقصرها

ليكن اب اطول الخطّين المفروضين و س الحضر!. فعلينا ان نقطع من اب جزءًا يعدل س ، ارسم من النقطة اخطًا ات حتى يعدل س ب عا المحتى ا

ای بعدل ات (حد 11) وات بعدل س فلذلك ای بعدل س (اولیة اولی) وقد قُطع من اب اطول انخطّین المفروضین وذلك ماکان علینا ان نعلهٔ

القضية الرابعة . نظريَّة

اذا عدل ضلعا مثلث ضلعَي مثلث آخر والزاوية الواقعة بين ضلعَي

احدها عدلت الواقعة بين ضلعَ الآخر فالضلع الثالث من الواحد بعدل الثالث من الآخر ويكون المثلثان متساويبن والزاويتان الاخريان من الواحد تعدلان الاخريين من الآخر

ليكن ابس دى ف مثلثين. والضلعان اب اس من الواحد يعد لان دى دف

من الآخركل وإحد يعدل نظيرهُ وإلزاوية باس تعدل الزاوية ي د ف محينئذِ القاعدة ب س تعدل القاعدة ي ف . والمثلث اب س يعدل المثلث دى ف.وبقية الزوايا <sup>ف</sup>

ا يضًا متساوية اى التي نقابلها الاضلاع المتساوية كل وإحدة نعدل نظيرها . اي ا ب س تعدل دی ف . واس ب تعدل د ف ی

لانة أذا وضع المثلث ابس على المثلث دى ف حتى نعم النقطة اعلى النقطة د والخط اب على الخط دى فالنقطة ب نقع على النقطة ي لان اب يعدل دى. وإذا وقع اب على دى فحينتذراس يقع على دف لان الزاوية ب اس تعدل الزاوية ى د ف والنقطة سنتع على النقطة ف لان اس يعدل د ف وقد تبرهن ان النقطة ب نقع على النقطة ي فالقاعدة ب س نقع على القاعدة ي ف وتعد لها ( فرع حد ٢) وكذلك كل المثلث اب س بقع على كل المثلث دى ف و يكونان متساويين. والزاويتان الاخريان من الواحد نقع على الآخريين من الآخر . وكل واحدة تعدل نظيريها اى ا بس تعدل دى ف واس ب تعدل دفى وذلك ماكان علينا ان نبرهنه

#### القضية الخامسة.ن

في كل مثلث متساوي السافين الزاويتان عند القاعدة متساويتان . وإذا أخرج الضلعان المتساويان فالزاويتان اكحادثتان على الجانب الآخر من القاعدة متساويان إيضاً

ليكن ا بس مثلثًا متساوي الساقين اي الساق ا ب يعدل الساق اس.وليخرج

الضلع اب الى د والضلع اس الى ى . فالزاوية اب س تعدل الزاوية اسُّب والزاوية سب د تعدل الزاوية بس ى

عَيِّنِ ايَّ نقطة شِيْسَ في بُ دكالنقطة ق مثلاً. ومن اى اطول خطين اقطع اغ

e s

حتى يعدّل أق اقصرها (حسب ق ١٣ ك ) وارسم المحطّ ق س والخطّ ق س والخطّ ف ب. فالخطّ اق يدل اغ وكذلك اب يعدل اس. فالخطّان ق ا اس يعدلان غ ا اب وينها الزاوية ق اغ المشتركة بين المثلثيث ا ق س اغ ب فالقاعدة ق س تعدل الفاعدة غ ب (حسب ق ١٤ ك ) والمثلث ا ق س اع ب فبقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الواحد تو ال

كل واحدة تعدل نظيرها اي التي تحاذيها الاضلاع المتساوية اي الزاوية اس ق تعدل ا بغ والزاوية ا ق س تعدل ا غ ب. وقد نقدم ان ا ق يعدل اغ وإن اب يعدل ا س فالبقية ب ق تعدل البقية س غ (اولية ثالثة ) وقد تبرهن ان ق س يعدل النافية ب ق تعدل البقية س غ (اولية ثالثة ) وقد تبرهن ان الزاوية ب ق س تعدل الزاوية ب ق س يعدل الملك س غ ب فالملك ب ق س يعدل الملك س غ ب الزاوية ب ق س يعدل الملك س غ ب الزاوية المن المواحد تعدل بقية الزوايا من الآخراي التي نقابلها المنطاع المتساوية اي الزاوية ق ب س تعدل الزاوية ع س ب والزاوية ب س ق تعدل المبرئ س ق يعدل المبرئ س ع فالبقية ا س ب تعدل المبرئ ب س وها الزاويتان عند قاعدة الملك ا ب س وقد تبرهن ان الزاوية ق ب س تعدل غ س ب وها الزاويتان على المبانب الآخر من الناعدة . وذلك ما كان علينا ان نبرهنة فرع . اذذاك يكون كل مثلك متساوي الزوايا ايضاً

القضية السادسة.ن

لیکن اب س مثلثًا لهٔ زاویتان ا ب س ا س ب متساویان فضلعاهُ اب ا س ها متساویان ایضًا

ولاً فاحدها اطول من الآخر. فلنفرض اب اطولها ولقطع منه جزءً ادب يعدل اس اقصرها (ق٦ك ١) فلنا في المثلثين دبس ابس ضلع من الواحد دب يعدل ضلعًا من الآخراس والقاعدة بس مشتركة بينها فالضلعان دب بس يعدلان اس سبكل واحد من المارة م

نظيرة . والزاوية دب س تعدل اس ب فالقاعدة دس تعدل القاعدة اب والمثلث د بس يعدل التاعدة اب والمثلث د بس يعدل المثلث اب س (ق ٤ ك ١) اي الاصغر يعدل الاكبروذلك عالم فلا يكن ان يكون اب اس غير متساويبن بل ها متساويان وذلك ما كان المرهنة

فرغٌ .كل مثلث متساوي الزوايا هو متساوي الاضلاع ايضًا

القضية السابعة . ن

لايكون على قاعدة واحدة وعلى جانب واحد منها مثلثان الضلعان منها المنتهيان في طرف واحد من القاعدة متساويان والمنتهيان في طرفها الآخر متساويان ايضًا

ليكن ا س ب ا دب مثلثين على قاعدة وإحدة ا ب وعلى جانب وإحلامتها والضلعان ا س ا د المنتهيان في ا متساويان فالمنتهيان في ب الطرف الآخر مر القاعدة لايكونان متساويين

ارم الخطّ س د (حسب اولى المكنات) فاذا كان بس ب د متساوين وكان راس احد الخلتين خارج الآخر فلنا اس ا د متساويان فالزاوية اس د تعدل الزاوية اد س (حسب ق الزاوية الس اس د اغا هي آكبر من الزاوية ب س د فالزاوية ب ا د س ايضًا كبر من ب س د وبالاحرى الزاوية ب د س آكبر من ب س د وعلى ما فُرِض ان س ب يعدل د ب فالزاوية ب د س تعدل ب س د (ق ٥ كـ ١)وقد تبرهن انها اكبرمن ب س د

ثم اذا وقع راس احد المثلثين مثل د داخل الآخر اس ب. فاخرج اس الى ى یاخرج ا د الى ق فها ان ا س ا د متساویتان فالزاویتان ى س د ق د س على الجانب الآخر من الفاعدة س د ها متساویان (ق ه ك 1) والزاویة ى س د انا هی آكبر من الزاویة ب س د فالزاویة ق د س ایضاً اكبر من ب س د وبالاحرى ب د س آكبر من ب س د یاذا كان ب د ب س متساویبن فالزاویة ب د س نعدل الزاویة ب س د (ق ه ك 1)

3 3

لعدل الراويه ب ش د رق د ... وقد تبرهن ان ب د س آكبر من ب س د وذاك محال . وهكذا اذا وقع راس احد المثلثين مجانب الآخر فلا يمكن ان يكون على قاعدة وإحدة ب

وعلى جانب راحد منها مثلثان الضلعان منها المنتهيان الى طرف واحد من الفاعدة متساو بان والمنتهان الى طرفها الآخر متساو بان ايضًا

#### القضية الثامنة . ن

اذاء: ل ضلعا مثلث ضلعَي مثلث آخر وكانت القاعدتان متساويتين ايضًا فالزاوية الحادثة بين ضلعي الواحد تعدل الحادثة بين ضلعي الآخر

لیکن ا بس دی ف مثلثین والضلمان ا ب ا س بعدلان دی دف کل ماحد بعدل نظیره ٔ . والقاعدة ب س تعدل الفاعدة ی ف فالزاویة ب ا س تعدل الزاویة ی د ف

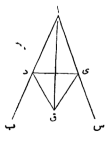
لانة اذا وضع المثلث ابس على المثلث دى ف حتى نقع النقطة ب على النقطة ى والخط ب س على الخط ي ف فالنقطة س نقع على النقطة ف لان الخط ب س يعدل •

ی ف واذ ذاك فاكنط ب ا یقع علی اكنط ی د واكنط اس یقع علی د ف والاً فلنفرض وقوعها علی ی ر ر ف فعند ذلك یكون علی فاءنة وادة وعلی ف

جانب واحدٍ منها مثلثان الضلعان منها المنتهبان في طرف وإحد من القاعة متساويان وللمنتهبان في طرفها الآخر متساويان ايضًا وذلك لا يمكن (ق ٧كـ1) فاذا طبق ب س على ى ف فالخطان ب ا اس يطبقان على ى د دف والزاوية ب ا س نطبق على الزاوية ي دف ونعدلها ( اولية ٨) وذلك ماكان علينا ان نبرهنة

#### القضية التاسعة . ع

علينا ان ننصٌف زاوية بسيطة مستقيمة مفروضة اي ان نقسها الى قسمين متساويّبن



لیکنب اس الزاویة المفروض ان ننصّها عیّن آیة نقطة شئت فی الخط اب کالنقطة د ومن اس اطول خطیت اقطع جزءًا ای حتی بعدل ا د اقصرها (ق ۲ ك ۱) ارسم الخط د ی وایت علیه مثلثا متساوی الاضلاع د ق ی (ق ا ك ۱) وارسم الخط اق فهو ینصّف الزاویة با س

لان اکنط ا د یعدل اکنط ای واکنط ای مشترك بین المثلثین د ای ی ای فالضلعان د ا ای بعدلان الضلعین ی ا ای كل واحد یعدل نظیرهُ . والذاعة د ی تعدل الفاعدة ی ی فالزاویة د ا ی تعدل الزاویة ی ا ی (ق۸ك ۱) فند تنصفت الزاویة ب ا س باکنط ا ی المستم وذلك ماكان علینا ان نعانهٔ تعلیفة . علی هذه الکینیَّة نتصَّف کلا النصفین د ا ق می ا ق وعلی هذا النسق نقسم زاویة مفروضة الی اربعة اونمانیة اجزا<sup>ء</sup> او الی ستة عشر جزَّا متساویة وهلِّ جرَّا

#### القضية العاشرة . ع

علينا ان ننصُّف خطًّا مستقيًّا محدودًا مفروضًا اي ان نقسمهُ الى قسمين

متساويېن

ليكن اب الخط المستنم المفروض علينا ان

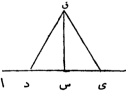


ارسم على الخط ا ىب مثلنًا متساوي الاضلاع ا س ب (ق ا ك ا ) ونصّف الزاوية ا س ب بالخط المستقيم س د (ق 1 ك ا ) فالخط ا ب قد انتصف في النقطة د

لأنَّ المخطَّ اس يعدل سب والخط س د مشترك بين المثليث اس د ب س د فالضلعان اس س د يعدلان الضلعين ب س س د والزاوية ا س د تعدل الزاوية ب س د فلذلك القاءدة ا د تعدل الفاعة ب د ( ق كك ١) فقد ا تصف الخط ا ب في الفطة د وذلك ماكان علينا ان نعلة

#### القضية الحادية عشرة . ع

علينا ان نرسم من نقطة مغروضة في خط مستقيم محدود مفروض خطًا مستقيًا يُحِدِث مع الاول زاويتين قائمتين



ليكن اب اكخط المستنيم المغروض وس النقطة المغروضة فيم. فعلينا ان نرسم من النقطة سخطًا مستنيا بجدِث مع اب قائمتين

عَيِّنُ اَيَّة نفطة شُد في اسكالنفطة د مثلاً ومن س ب اقطع جزًّا س ى حتى بعدل س د (ق 1 ك 1) د ق ي

ثم ارسمِ الخط ق س فهو تُجدِث مع ا ب قائمتين

لاً لاً لا دس بعدل مى س والخطق س هو مشترك بين المثلثين دس قى مى س ق كل واحد بعدل مى س ق فل واحد بعدل نظيره . والفاعة دق تعدل الناعة مى ق فالزاوية دس ق تعدل الزاوية مى س ق لا كل واحد بعدل (ق لاك ا) وها متواليتان . وإذا قام خط مستنم على آخر مستنم وجعل الزاويتين المتواليتين متساويتين فكل واحدة من دس ق المتواليتين متساويتين فكل واحدة من دس قى مى س ق هي قائمة . فقد رُسمَ من النقطة المغروضة س خط ق س وهو بجدث مع اب قائمين وذلك ماكان علينا ان نعلة

### القضية الثانية عشرة . ع

علينا ان نرسم خطّا عموديًّا على خط مستقيم مفروض غير محدود وذلك من نقطة مفروضة خارج ذلك الخط

1 3 5 E

ليكن اب خطّا مستقيًا يكن اخراجهُ الى جهتيهِ الى غير نهاية . ولتكن س ننطة خارجهُ فعلينا ان نرسم من س خطًّا عموديًّا على اب

عين أية نقطة شئت على المجانب الاخر من اب مثل د ثم اجعل س مركزًا وس د بعدًا وارسم الدائرة ى غ ق ( ثالثة المكنات ) التي نقطع اب في النقطتين غ وق . نصّف ق غ في ع ح ق ( ثالثة المكنات ) التي نقطع اب في النقطتين غ وق . نصّف ق غ مين المثلثين ق ج س ق س ق س غ ولان ق ج يعدل ج غ والخط س ج مشترك بين المثلثين ق ج س غ ج س فالضلعان ق ج ج س يعدلان الضلعين غ ج ج س كل واحد يعدل نظيرهُ . والتاهنة س ق تعدل الفاعنة س غ ( حد 11 ) فالزاوية ق ج س تعدل الزاوية غ ج س (ق 14 ك ) وها متواليتان . فالخط س ج عموديٌ على اب (حد 17 ) وقد رُسم من النقطة المفروضة س وذلك ما كان علينا ان نعلة

#### القضية الثالثة عشرة . ن

الزاويتان الحادثتان من وقوع خط مستقيم على آخر مستقيم على جانب واحد منهُ ها قائمتان او تعدلان قائمتين

لیفع اکخط المستقیم ا ب علی اکخط المستقیم د س حتی تحدث الزاویتان ا ب د ا ب س فها قائمتان او نعدلان قائمتین

فاذاكان اب د المنافع المنافع

عبوديا على دس (ق 11ك) فالزاويتان ى ب دى ب س قائتات والزاوية س بى تعدل س ب امع ابى اضف الى كل واحدة منها الزاوية ى ب د فالزاويتان س بى ى ب د تعدلان الثلاث الزوايا س ب ا ابى ى ب د الولية ٢) والزاوية دب ا تعدل دب ى معى ب ااضف الى كل واحدة منها ابس فالزاويتان دب ا اب س تعدلان الثلاث دب ى ى ب ا اب س وقد تبرهن ان دبى س بى تعدل هذه الثلاث الزوايا ايضاً. والاشياء المعاوية لشيء واحد هي متساوية بعضها لبعض (اولية ١) اي الزاويتان س بى دبى تعدلان الزاويتين دب ا اب س ولكن س بى ى ب د ها قائتان فالزاويتان دب ا

فرغٌ. مجنمع جميع الزوايا الحادثة على جانب واحد من د س يعدل قائمين لانهٔ يعدل مجنمع المتواليتين د ب! ا ب س

القضية الرابعة عشرة . ن

اذا وقع خطَّان مستقبِّهان على نقطة وإحدة من خطِّ آخر مستقيم عن

جانبيهِ واحدثا زاويتين متواليتين تعدلان قائمتين فالخطَّان على . استقامة وإحدة كانَّها خطُّ وإحدُ

لينع خطات سب دب على النقطة ب من الخط اب من جانبيه وليحدثا زاويتين متواليتين تعدلان قائمتين اب س اب د فالخطان س ب ب د على استفامة واحدة كامها خطر واحد

والأفارسم بى حتى يكون س ب بى على استفامة وإحدة فالخط المستنم اب الواقع على خط آخر مستنم سى على جانب وإحد منة بجدث زاويتين اب س ابى تعدلان قائمين (ق11ك1)

وكن قد فُرِض ان ابس اب د تعدلان قائمين فالزاويتان ابس ابى نعدل نعدل ابس اب مى تعدل ابس اب مى تعدل المن اب مى الب مى تعدل المن اب د (اولية ٢) اي الجزء يعدل الكل وذاك محال فلا يمكن ان يكون سب ب ى على استفامة وإحدة . وهكذا في كل خط غير ب د فالخطان سب بد المحدثان مع اب زاويتين تعدلان قائمتين ها على استفامة وإحدة وذلك ماكان على اان نبرهنه

القضية اكخامسة عشرة . ن

اذا نقاطع خطان مستقيان فالزوايا المتقابلة متساوية

لیکن ا ب خطا مستقیا ولینطعهٔ خط آخرس د فی النقطة ی فالزاویة س ی ا تعدل ب ی د والزاویة س ی ب تعدل ای د

لان الزاويتين سىا اى د

اکعادثنین من وقوع ای علی س د تعدلان قائمتین (ق۱۲ ۱۵) وای د د ی ب اکعادثنان من وقوع د ی علی ا ب ایضاً تعدلات قائمتین (ق۱۲ ۱۵) فالزاویتان سى اى اى د نعدلات اى د دىب اطرح المفتركة اى د فالباقية سى ا تعدل الباقية دى ب (اولية ٢) وهكذا ايضًا يبرهن ان سى ب تعدل اى د فرعٌ اوَّلٌ يتضح من هذه القضية ان مجنهع جميع الزوايا اكحادثة من تقاطع خطين مستقيمين يعدل اربع زوايا فائة

فرغ ثان مجنمع الزواياً الحادثة من نقاطع خطوط مستقيمة في نقطة وإحدة يعدل اربع زواياً قائمة

القضية السادسة عشرة . ن

اذا أُخرِجَ ضلعُ مثلث فالزاوية الخارجة الحادثة من ذلك هي المناطقة من المناطقة المنا

لمع ن ن ن ا د س

لیکن ق ب س مثلثاً ولیخرج الضلع ب س الی د فالزاو بة اکنارجة ق س د هی آکبر من احدی الداخلتین المتقابلتین س ب ق ب ق س

نصّف ق س بنغ ی (ق ا ک ا ) ارسم ب ی واخرجهٔ الی ا واجعل ی ا د بعدل ب ی (ق ۲ ک ۱) وارسم ا س واخرج ق س الی غ

لَّنَ ق ى يعدل ى سوبى يعدل ى ا فالخطآن ق ى ى ب يعدلان اى ى سكل واحد يعدل نظيرَهُ ، والزاوية ق ى ب تعدل اى س (ق ا ك 1) فالغاعدة ق ب تعدل المناعدة ق ب تعدل المناعدة ق ب تعدل المناعدة ق ب تعدل المناعد المن و يقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الاتحد عني التي نقابلها الاتحداد المتساوية فالزاوية ب ق ى تعدل الزاوية ى س ا والزاوية ى س د اى ق س د في اكبر من ب ق ى او ب ق م و على هذا النسق اذا نُصِف ب س يبرهن ان الزاوية ب س غ او ق س د (ق ا ك 1) النسق اذا نُصِف ب س يبرهن ان الزاوية ب س غ او ق س د (ق ا ك 1)

القضية السابعة عشرة . ن زاويتان من مثلَّث ها معًا اصغر من قائمين

> لیکن ا ب س مثلثًا فزاویتان منهٔ معًا اصغر من فائمین

اخرج ب س الحي د فالزاوية الخارجة اس د هي اكبر من اللاخلة ا ب س (ق11 ك1) اضف الى كل واحدة منها ا س ب فالزاويتان ا س د

ا س ب معاً اکبر من اب س ا س ب معاً ولکن ا س د ا س ب معاً تعدلان قائمین (ق1 ا 1 ای واذ ذاك فالزاویتان ا ب س ا س ب معاً اصغر من قائمین . وعلی هذا الاسلوب یبرهن ان ب ا س ا س ب معاً و س ا ب ا ب س معاً اصغر من قائمین

> القضية الثامنة عشرة .ن الضلع الاطول من كل مثلَّث نقابلة الزاوية الكبرى

اکبر درج

ليكن ابس مثلثًا وليكن الضلع اس اطول من الضلع اب فتكون الزاوية اب س آكبر من الزاوية بس ا

من اس اقطع ا د حتى يعدل ا ب ( ق ٢ سَ ك ا) وارس ب د فني المثلث د ب س الزاوية الخارجة ا د ب هي اكبر من الداخلة د س ب ولكن ا د ب تعدل ا ب د ( ق ٥ ك ا ) فالزاوية ا د ب ايضًا اكبر من د ب س وبالاحري ا ب س اكبر من د س ب ا س اس ب

> القضية التاسعة عشرة . ن الزاوية الكبرى من كل مثلث يقابلها الضلع الاطول

اراویة اب س اس اطول من ب او هو اقصر لائة عند ذلك

لیکن اب س مثلنًا ولتکن الزاویة اب س اکبر من اس ب فیکون الضلع اس اطول من اب ولاّفالضلع اس یعدل اب او هو اقصر منهٔ ولا یکن از بعدل اب لانهٔ عند ذلك

کانت الزاویتان اس ب اب س متساویتین (ق ٥ کـ ۱) وقد فُرِض ان ا ب سُ اکبر من اس ب ولوکان افصر لکانت ا ب س اصغر من ا س ب (ق٨ اكـ ۱) فبالضرورة یکون ا س اطول من ا ب

#### القضية العشرون . ن

ضلعان من مثلَّث ها معاً اطول من ضلعهِ الثالث

لیکن اب س مثلثا فضلعان منه معاد اطول من ضلعه الثالث. ای الضلعات با اس معا اطول من ب س و اب ب س معا اطول من اس و ب س س ا معا اطول من اب معا اطول من اب س معا اطول من اب

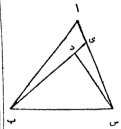
اخرج ب ا الى د واجعل ا د يعدل اس (ق 7 ك 1) وارسم دس فبا ان اد يعدل اس (ق 7 ك 1) وارسم دس فبا ان اد يعدل اس د (ق ك 1) وب س د في اكبر من اس د في ايضًا اكبر من ا دس فيكون الضلع ب د اطول من ب س (ق 1 ك 1) ولكن ب د يعدل ب امع اس فالضلعان ب ا اس معًا ها اطول من ب س وهكذا في كل ضلعين من اضلاع المثلك

تعليقة . يبرهن ذلك بدون اخراج ضلع من المثلث لات بس هو البعد الاقرب بين النقطة ب والنقطة س فيكون ب س اقصر من ب ااس اي ب ااس معًا اطول من ب س

القضية اكحادية والعشرون. ن

اذا رُشِمَ من طرقي ضلع مثلث خطان مستقيان الى نقطة داخل المثلث

# فها اقصر من ضلعي المثلث الآخرَين ولكن يحيطان بزاوية أكبر من التي بين الآخرين

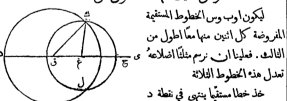


لیک اب س مثلناً .ولُیرسم من طرقی ب س خطان الی النقطة د داخل المثلث مثل ب د س د فها اقصر من ب ا ا س ولکن الزاویة ب د س هی اکبر من ب ا س . اخرج ب د الی ی . فالضلعان ب ا ای معامن المثلث ب ای ها اطول من ب ی (ق ۲۰ ان ا اضف

لها ى س فالضلعات ب ١١س اطول من بى ى س وفي المثلث سى د الضلعان سى ى س وفي المثلث سى د الضلعان سى ى س و الضلعان سى ى س معاً اطول من س د .اضف لها د ب فالضلعان سى ى ب معاً اطول من س د د ب وقد تبرهن ان ب ١ س ها معاً اطول من بى مى فبالاحرى ب ١ اس اطول من ب د د س ثم الزاوية اكارجة ب د س من المثلث س د ى هي أكبر من اللاخلة س د ى (ق ١٦ ا ك ١) ولذات هذا السبب سى د هي أكبر من ى ا ب او س ا ب وقد تبرهن ان س د ب هي أكبر من س ا بى ص ى ب فبالاحرى هي أكبر من س ا ب

## القضية الثانية وإلعشرون.ع

علينا ان نرسم مثلثًا اضلاعهُ تعدل ثلاثة خطوط مستقيمة مفروضة وكل اثنين منها معًا اطول من الثالث



وغير محدود من جهة ی واقطع منة "

يعدل ب وغ ح حتى يعدل س ثم اجعل ق مركزًا وق د بُعدًا (ثالثة المكنات) وارم دائرة دك ل واجعل غ مركزًا وغ ح بُعدًا وارم دائرة دك ل (ثالثة المكنات) ومن ك اي نقطة نقاطع اللائرتين ارسم ك ق ك غ فالمثلث ق ك غ هو المطلوب واضلاعه تعدل الخطوط الثلاثة المغروضة اوب وس . فقد جعلنا ق غ حتى يعدل ب ومن حيث ان النقطة ق في مركز اللائرة دك ل فالخط ق ك يعدل ق د (حدا1) ولكن ق د يعدل ا فالخط ق ك يعدل النشا . ومن حيث ان النقطة غ في مركز اللائرة ك (حدا1) ولكن غ ح يعدل على مركز اللائرة ك ح يعدل النشاخ ك يعدل مركز اللائرة ك ح لله النشاء تعدل س ولذلك غ ك يعدل س ابضًا فقد رئيم مثلث أضلاعه تعدل ثلاثة خطوط مستقية مغروضة

تعليقة لوكان احدالاضلاع اطول من مجنمع الآخرين لما تقاطعت الدائرتان والنضية صحيحة كل ماكان مجنمع ضلعين اطول من الثالث

#### القضية الثالثة طالعشرون. ع

علينا ان نرسم من نقطة مفروضة في خط مستقيم مفروض زاوية مستقيمة بسيطة حتى تعدل زاوية اخرى مستقيمة بسيطة مفروضة

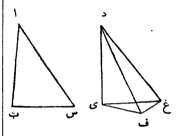
ليكناس الخط المستتيم المفروض

وا النقطة المفروضة منة ودسى الزاوية البسيطة المفروضة فعلينا الن نرسم من النقطة ازاوية بسيطة تعدل د س ى في س د عَيِّن آيَّة نقطة شتت مثل د . غُ كذلك عَيْن كي في س كى ارسم د ى وارسم المثلث ا ق غ.حجى بعدل المثلث

س دى (ق٢٦ك١) اي الفلع اق يعدل س د والضلع اغ يعدل سى والضلع ق غ يعدل دى فبا ان الضلعين ق ا اغ يعدلان دس سى والناعة ق غ تعدل الناعة دى فالزاوية ق اغ تعدل الزاوية دسى (ق٨ك١) وقد رُسِمَت من النطة افي اكنط المنروض اس

#### القضية الرابعة والعشرون. ن

في مثلثين اذا عدل ضلعان من الواحد ضلعَين من الآخر وكانث الزاوية اكحادثة بين ضلعَى الاول آكبرمن الحادثة بين ضلعَى الآخر فالذي لهُ الزاوية الكبري لهُ ايضًا القاعدة الطولي



لیکن ابس دی ف مثلثين ولنفرض ارب الضلع اب يعدل دى والضلع اس يعدل دف ولكرب الزاوية باس اکبر من ی د ف فتكون القاعدة ب س اطول

من القاعدة ي ف

ليكن د ف اطول من دي ومن النفطة د ارسم الزاوية ي دغ حتى نعدل باس (ق٢٢ك) وإجعل دغ بعدل اس او دف ارسمىغ فغ فمن حيث ان اب يعدل دى وإس يعدل دغ والزاوية ب اس تعدل ى دغ فالقاعدة ب س تعدل القاعدة ي غ ( ق ٤ ك ١ ) ومن حيث ان د ف يعدل دغ فالزاوية دفغ تعدل دغ ف (ق ٥ ك ١) ولكن الزاوية دغ ف في اكبر من ىغ ف فتكون د فغ ايضا اكبر من ىغ ف فكم بالاحرى تكون ى فغ اكبر من ي غ ف وفي الثلث يغ ف فن حيث ان الزاوية ي ف غ في أكبر من ي غف فیکون الضلع ی غ اطول من ی ف (ق ۱۹ ک ۱) ولکن ی غ بعدل ب س فالقاعدة ب س اطول من القاعدة ي ف

القضية الخامسة والعشرون. ن

إذا عدل ضلعا مثلَّث ضلعَي مثلث آخر ولكن كانت فاعدة احدها اطول من قاعنة الآخر فالزاوية الكبري في لذي القاعنة الطولي

لیکن ۱ ب س دی ف مثلثین ولنفرض ان ضلعین من الواحدا ب ۱ س عدلا ضلعین من الاخرد ی د ف ولکن الناعدة ب س اطول مین الناعدة ی ف فتکون الزاویة ب ا س اکبر من الزاویة ی د ف والاً فاما ان

تعدلها او تكون اصغرمنها فالزاوية باس لاتعدل ى دف لانة عند ذلك كانت القاعدة ب س تعدل الفاعدة ى ف ( ق ٤ ك ١) وقد فُرِض ب س الاكبر ولا يمكن ان تكون اصغر منها لانة عند ذلك كانت القاعدة ب س اصغر من ى ف ( ق ٢٤ ك ١) وقد فُرِض ب س اكبر وقد تبرهن انها لا تعدلها فبالضرورة تكون الزاوية ب ا س اكبر من الزاوية ى د ف

القضية السادسة والعشرون. ن

اذا عدلت زاويتان من مثلَّث زاويتين من مثلَّث آخر اي كل واحدة عدلت نظيرَها. وضلع من الواحد عدل ضلعًا من الآخر انكانا المتواليين للزوايا المتساوية او المتقابلين لها فالضلعان الآخران من الواحد يعدلان الآخرين من الآخر والزاوية الثالثة من الواحد

#### تعدل الثالثة من الآخر

لیکن ا بس دی ف مثلین والزاویة ا بس فلتعدل دی ف والزاویة بس ا فلتعدل ی ف د والضلع بس فلیعدل ی ف وها المتطالیات المزوایی المتماویسة فالضلعات الآخران من الواحد

ا ب اس بعدلان الآخرين من الآخر د ي د ف والزاوية الثالثة من الواحد

ب اس تعدل الثالثة من الاخرى دف

وأن لم يكن اب ودى متساويبن فبالضرورة يكون احدها اطول من الآخر فلهفرض اب الاطول ولنفصل منه بغ حتى يعدل دى (ق اك ا) ولنرسم غ س فمن حيث ان غ ب يعدل دى وب س يعدل ى ف فالضلعات غ ب ب س يعدلات الضلعين دى ى ف كل واحد يعدل نظيره والزاوية غ ب س تعدل دى ف فالقاعدة غ س تعدل القاعدة دف (ق الك المالمك غ ب س يعدل الملك دى ف فالقاعدة غ س تعدل القاعدة دف (ق الك المالمك غ ب س يعدل الملك دى ف وبقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الآخر كل واحدة تعدل نظيرها اي التي تقابلها الاضلاع المساوية. فالزاوية غ س ب تعدل دف ى وقد فرض ان دف ى تعدل اس ب فالزاوية غ س ب ايضاً تعدل اس ب اي الاصغر يعدل الاكبر وذاك محال فلا يكن ان يكون اب ودى غير متساويبن اي ها متساويان و ب س يعدل ى ف فالضلعان اب ب س يعدلان الضلعين دى ى ف والزاوية ب اس تعدل الاوية ى د ف القاعدة ا س تعدل القاعدة د ف دى ى ف والزاوية ب اس تعدل الزاوية ى د ف

ثم لنفرض مسالى الضلعين اللذين بقابلان الزوايا المتساوية في كلا المثلثيث يعني ان اب يعدل دى فعلى هذا المفروض ايضًا لنا مسالى قبقية الاضلاع يعني اس يعدل دف وب ش يعدل ى ف والزاوية الثالثة من الواحدب اس تعدل الثالثة من الاَحْر ى دف

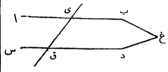
فان لم یکن ب س وی ف متساویبن فلیکن ب س اطولها . افصل منهٔ ب ح حتی یعدل ی ف (ق ۱۵ که ۱) وارسم ا ح فمن حیث ان ب ح یعدل ی ف وا ب یعدل دی فالضلعان ا ب

بح بعدلان المضلعين دى ى ف والزاوية ابح نعدل دى ف فالقاعدة اح تعدل المثلث دى ف ويقية التعدل المثلث دى ف ويقية الزوايا ايضًا متساوية ايضًا اي التي تقابلها الاضلاع المتساوية فالزاوية بحا تعدل ى ف دوكن ى ف د تعدل بس ا فالزاوية بس إ تعدل ب ح الي الزاوية

الخارجة احب تعدل الداخلة المتقابلة اسب وذلك لا يكن (ق711) فلا يكن ان يكون بسوى فغير متساويبن اي ها متساويان واب يعدل دى فالضلعان اب بس يعدلان دى ى ف بالزاوية ابس تعدل دى ف فالفاءدة اس تعدل الفاعدة دف بالزاوية الثالثة ب اس تعدل الثالثة ى دف

القضية السابعة والعشرون. ن

اذا وقع خطٌّ مستقيم على خطين آخرين مُسْتَقيمين وجعل الزاويتين المتبادلتين متساويتين فانخطان متوازيان



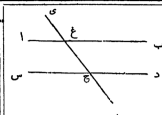
ليقع الخط المستقيم ى ق على الخطّين المستقيمين اب س د وليجعل معها الزاويتين المتبادلتين الى قى ى ق د متساويتين فالخطان

ا ب س د متوازيان

ولاً فيلتقيان اذا اخرجا . فلنفرض الثقاءها في النقطة غ فيكون غ ى ق مثلثًا وزاويته اكنارجة ا ى ق تكون آكبر من اللاخلة المثقابلة ى ق غ (ق ٦ اك ١) وقد فُرض مساولتها فلا تكون احداها آكبر من الاخرى فلا يلتقيا ب وس د اذا اخرجا الى جهة ب ود وهكذا يبرهن انها لا يلتقيان اذا اخرجا الى جهة ا وس فها اذًا متوازيان (حدّ ٢٠)

القضية الثامنة والعشرون. ن

اذا وقع خطُّ مستقيم على خطَّين مستقيمين واحدث زاوية خارجة تعدل الداخلة المتقابلة على جانب واحد منه او داخلتين على جانب واحد منه تعدلان معًا قائمتين فالخطان متوازيان



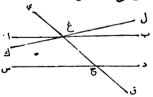
ليقع الخطأ المستقيم ى ف على الخطين المستقيمين ا ب سرد وليجل م مهما الزاوية الخارجة ى غ ب ان تعدل الملاخلة المتقابلة على ذلك المجانب غ ح د او ليجمل اللاخلين على جانب وإحد ب غ ح د ان

تعدلا قائمين فالخطان ابس د متوازيان. فن حيث ان ىغ ب تعدل غ ح د وتعدل ايضًا اغ ح (ق ه اك) فالزاوية اغ ح نعدل غ ح د وها متبادلتات ولذلك (ق ٢٧ ك ١) أب يوازي س د وايضًا من حيث ان بغ ح غ حد تعدلان قائمين (ق ١٢ ك ١) فالزاويتان بغ ح اعدلان قائمين (ق ١٢ ك ١) فالزاويتان بغ ح اغ ح تعدلان باغ ح خ حد اطرح المشتركة ب غ ح فالباقية اغ ح تعدل الباقية غ ح د وها متبادلتان . ولذلك اب وس د متوازيان

فرعٌ . اذَّا ان كان خطان مستقيان عمودَّ بن على خط مستقيم ثالث فها متوازيان

#### القضية التاسعة والعشرون.ن

اذا وقع خطِّ مستقيم على خطَّين مستقيمين متوازيبن فا ازاويتان. المتبادلتان الحادثتان متساويتان والزاوية الخارجة تعدل الداخلة المتقابلة على جانب وإحد والداخلتان على جانب وإحد تعدلان قائمتين



ليقع الخط المستقيم ى ق على المتوازيبن اب سد فالزاويتان المتبادلتات اغرح غ ح د متساويتان والخارجة ى غ ب تعدل الداخلة المتنابلة على ذلك

انجانب غ ح د والداخلتان على جانب واحدب غ ح غ ح د تعدلان قائمين فان لم تكن اغ ح غ ج د متساويتَين فليرسم المخط ك غ حتى ان ك غ ح تعدل غ ح د واخرج ك غ الى ل فاكخط ك ل بوازي س د ( ق۲۷ ك 1 ) وا ب ايضًا بوازي س د فقد رُسم خطان مستنيان مارّان بنقطة واحدة غ بوازيان س د من غير ان يتطابقا وذلك محال (اولية 11) فلا تكون الزاويتان اغ ح غ ح د غير مساويتين اي ها متساويتان . والزاوية ىغ ب تعدل اغ ح (ق 10 ك) ولذلك ىغ ب ايضًا تعدل غ ح د (اولية اولى) اضف اليها بغ ح فالزاويتان ى غ ب ب غ ح تعدلان قائمين (ق 17 ك) ولذلك ب غ ح غ ح د ولكن ى غ ب ب غ ح تعدلان قائمين (ق 17 ك)

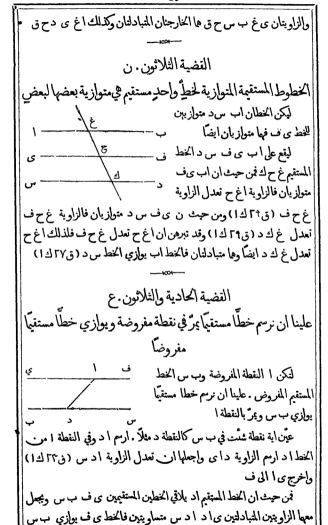
فرع اول اذا جعل الخطائ ك ل س د مع ى ق الزاويتين ك غ ح غ ح ما مماً اصغر من قائمتين فالخطان ك غ ص بلتقيان على ذلك المجانب من ى ق الذي فيوكانت الزاويتان اصغر من قائمتين

ولا فها متوازبان . او بلنقيان على المجانب الاخر من الخطى ق ولكنها غير متوازبين . ولا لكانت ك ع ح ع ح س معاً تعدلان قائمين ولا يلتقيان على المجانب الآخر من الخطى ق ولا لكانت ل غ ح غ ح د زاويتين من زوايا مثلث واصغر من قائمتين وذلك لا يكن لان الاربع زوايا ك غ ح ح غ ل س ح غ غ ح د تعدل اربع زوايا قائمة (ق ١٢ ك ١) وائتنان منها اي ك غ ح غ ح س ها بالمغروض اصغر من قائمتين فبالضرورة الاخريان ل غ ح غ ح د اكبر من قائمتين فمن حيث ان ك ل س د غير متوازبين ولا يلتقيان من جهة ل ود فبالضرورة يلتقيان اذا أخرجا الى جهة ك وس

فرعٌ ثان ِ اذاكانت بغ ح قائمة تكون غ ح د ابضًا قائمة فالخط العمودي على احد خطَّين متواز ببن هو عمودتي على الاخر ابضًا

فرغ ثالث من حيث ان اغ ي= بغ حود حق= س حغ تكون الابع الزوايا الحادّة اغ ى بغ ح س حغ دح ق متساوية. وهكذا الاربع الزوايا المنفرجة ى غ ب اغ ح غ ح د س ح ق هي ايضًا متساوية، وإذا أُضيفت احدى المادّات الى احدى المفرجات فالجموع بعدل قائمتين

تعلیتة الزوایا المذکورة لها اسالا مختلفة باعبار نسبة بعضها الى بعض فالزاویتان بغ ح غ ح س والزاویتان بغ ح غ ح د ها الداخلتان علی جانب واحد وكذلك اغ ح غ ح س والزاویتان اغ ج غ ج د ها الداخلتان المتبادلتان او المتبادلتات فقط . وكذلك ب غ ح غ ح س والزاویتان ى غ ب غ ح د ها اكفارچة والداخلة وكذلك ى غ اغ ج س



(ق٢٧ ك1) وقد رُسم حتى بمرّ في النقطة لـ المفروضة ﴿

### القضية الثانية والثلاثون.ن

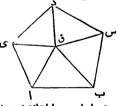
اذاأُخرج ضاع ُمناضلاع مثلَّثِ فالزاوية الخارجة تعدل الداخلتين المتقابلتين. والزوايا الثلاث الداخلة منكل مثلث تعدل قائمتين



لیکن ۱ ب س مثلثاً ولیخرجمنهٔ الضلع بس الی د فالزاویة اکخارجة اس د تعدل د الداخلتین المتقابلتین س ۱ ب

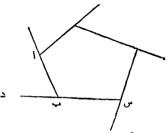
اب س والزوايا الثلاث الداخلة اب س ب س ا س اب معا تعدل قائتين من النقطة س ارسم الخط المستقيم س ي حتى يوازي اب ( ق ا ١ ك ١ ) فهن حيث ان الخط اس يلاقي الخطين المتوازيين اب س ى فالزاويتان المتبادلتان الس ى ب اس متساويتان ( ق ٢ ٦ ك ١ ) ومن حيث ان ب د يلاقي المتوازيين اب س ى فالزاوية الخارجة ي س د تعدل الداخلة المتقابلة اب س وقد تبرهن ان اس ى تعدل بدا س فكل الخارجة اس د تعدل الداخلتين المتقابلتين ب اس اب س من الزوايا الزاوية اس ب ولكن اس د اس ب معا تعدلان قائتين الداخلة الزوايا النادث الزوايا النادث اس س ب ولكن اس د اس ب معا تعدل قائتين ( ق ١٦ ك ١ ) فالزوايا الثلاث المروايا الثلاث الس س ب اس اس س س اس اس ب ايضاً تعدل قائتين

فرعٌ اول حميع الزوايا الداخلة في كل شكل ذي اضلاع مستقيمة تعدل من الزيايا النائمة ماءائل مضاعف عدد اضلاع الشكل الأاربع زوايا قائمة



لان كل شكل ذي اضلاع مستنيمة مثل البسردى ينقسم الى مثلثات تمائل عدد اضلاعه برسم خط مستنيم من كل زاوية الى نقطة داخلة مثل ق نحسب هذه القضية زوايا كل مثلث تعدل قائمتين فجييع زوايا جميع المثلثات تعدل

قائتين في عدد اصلاع الشكل ولكن الزوايا عند ق تعدل اربع زوايا قائمة ( ق10 ك1 فرع ٢) فزوايا الشكل تعدل قائتين في عدد اصلاع الشكل الأ اربع زوايا قائمة



فرع ثان مجنم الزوايا الخارجة من كل شكل ذي اضلاع مستقية يعدل اربع زوايا قائمة . لان كل زاوية داخلة اب س مع الخارجة المنوالية ابد تعدل قائمتين (ق1ك) فجميع الناخلة مع جميع الخارجة

نعدل قائمتين في عدد اضلاع الشكل والداخلة تعدل قائمتين في عدد اضلاع الشكل الاّ اربع قائمات حسب الفرع الاول فالخارجة نعدل اربع قائمات

فرع ُ ثالث اذا فُرِضَت زاويتان من زوايا مثلث او مجمعها فتستعلم الثالثة بطرح المجمنع من قائمتين

فرع مرابع اذا عدلت زاويتان من مثلث زاويتين من مثلث آخر فالثالثة من الواحد نعدل الثالثة من الآخر وللثلثان متساويا الزوايا

فرع ُ خامس لا يكون في مثلث اكثر من زاوية وإحدة قائمة . لانة لوكانت لهٔ قائمتان لكانت النالثة لا شيء . وبالاحرى لا يكون لمثلث اكثر من زاوية وإحدة منفرجة

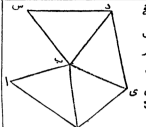
فرع سادس في كل مثلث قائم الزاوية مجنمعُ الحادَّتين يعدل قائمة

فرع ُ سابع من حيث ان كل مثلث متساوي الاصلاع هو متساوي الزوايا ايضًا (فرع ق٥ كـ ١) فكل زاوية من زواياهُ تعدل تُلُث قائتين او تُلتِي قائمة

فرع ثامن مجمنهع زوايا ذي اربعة اضلاع يعدل قائمتين في ٤ – ٢ اي اربع قائمات فاذا كانت زواياهُ متساوية تكون كل وإحدة قائمة وذلك يُؤيَّد الحدَّ الخامس والعشرين والسادس والعشرين

فرع تاسع مجمنع زوايا ذي خمسة اضلاع بعدل قائتين في ٥ ــ ١٣ اي ستّ قائمات فاذاكانت زواياهُ مساوية تكون كل واحدة مُخمُسست قائمات اي ق قائمة فرع عاشر مجمنع زوايا ذي ستة اضلاع بعدل ٢×(٦-٣) أي تمان قائمات

صرح عسر مجمع ربي الله المام عبد ١٨٥١ – ١١١مي عان فاتمات فاذا كانت زياياهُ متساوية تكون كل وإحدة سدس ثمان قائمات اي <sup>2</sup>م فائمة

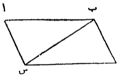


تعلينة متى استعل النرع الاول في المثلل كنيرة الاضلاع لها زوايا متناخلة مثل ال س فيجب ان تحسب كل متناخلة اكبر من قائمتين وإذا رُسم ب د ب ى ب ف ينقم الشكل الى اربع مثلثات لها نماني ى قائمات اي قائمتان في عدد الاضلاع الآ ائيين

## القضية الثالثة والثلاثون إن

الخطان المستقيان الموصلان بين اطراف خطين مستقيمين متوازيبن

متساويبنها متوازيان ومتساويان



لیکن ا ب وس د خطّین مستقیمین متساویبن متوازیبن ولیوصل بین اطرافها باکنطین المستقیمین ا س ب د فهذان اکنطان ایضًا متوازیان متساویان

ارسم ب س فمن حيث ان ب س بلاقي الخطّين المتوازيبن ا ب س د فالزاويتان المتبادلتان ا ب س ب س د ها متساويتان (ق ٢٩ اك ا) ومن حيث ان ا ب يعدل س د والخط ب س مشترك بين المثلثين ا ب س ب س د فالفاعان ا ب ب س يعدلان الفلعين ب س س د والزاوية ا ب س تعدل ب س د فالفاعة ا س تعدل الفاعدة ب د (ق ٤ك ١) وبقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الاخراي ا س ب تعدل س ب د . ومن حيث ان الخط ب س يالاقي الخطين اس ب د ويجمل الزاويتين المتبادلتين ا س ب س ب س ب مساويتين فالخطان ا س ب د موازيان (ق ٢٧ ك ١) وقد تبرهن انها متساويان فرع الول في كل شكل ذي اربعة اضلاع اذا كان ضلعان متفابلان متوازيبن ومتساويبن يكون الضلعان الاخران كذلك ويكون الشكل ذا اضلاع متوازية

ومسويين يمون الصنفان المحتون لا المساويات هو ذي المساويات هو ذي المساويات هو ذي المساويات المسا

فرع ثالث في كل ذي اربعة اضلاع اذا كانت الزوايا التفابلة متساوية أ تكون الاضلاع المتقابلة متساوية ومتوازية

### القضية الرابعة والثلاثون . ن

في شكل ذي اضلاع منهازية الاضلاعُ المتقابلة والزوايا المتقابلة هي منساوية . والقطر ينصَّغهُ اي يقسمهُ الى جزَّين متساويبن

ليكن ا ب د س متوازي الاضلاع وب س قطرهُ فالاضلاع المتقابلة والزوايا المقابلة متساوية والقطر ب س ينصفة

فن حيث ان الخطّ ب س بلاقي الخطَّين المنواز ببن اب س د فالزاويتان المبادلتان اب س ب س د متساويتان (ق12 14) د

وابضاً لان ب س يلاقي المتوازيهن اس ب د فالمتبادلتان اس ب س ب د مساويتان (ق٢٩ ك) ففي المتلئين ا ب س ب س د زاويتان من الواحد تعدلان زاويتين من الآخر والضلع ب س مشترك بين المتلئين فالضلعان الاخران من الواحد يعدلان الضلعين الاخرين من الاخر والزاوية الثالثة من الواحد تعدل الثالثة من الاخر (ق٢٦ ك ا) اي ا ب يعدل س د واس يعدل ب د والزاوية ب ا س تعدل س د واس بعدل ب د والزاوية ب ا س نعدل س د وقد تبرين ان بعدل س ب د فكل الزاوية ا ب س تعدل ب س د واس بعدل س ب معدل المتقابلة والاصلاع المتقابلة والاصلاع المتقابلة والاصلاع المتقابلة من ذي اضلاع متوازية هي متساوية وايضاً القطر بنصفة لان ا ب يعدل س د وب س مشترك بين المثلين والزاوية ابس تعدل ب س د فعدل بين المثلين والزاوية اب تعدل ب من مشترك بين المثلين والزاوية وعمل متحازين متمارين م

فرع ٌ ثان ِ خطان متواز بان ها على بعد ماحد بعضها من بعض ابدًا فرع ٌ ثالث مجمنهم زاويتين متواليتين من ذي اضلاع متوازية بعدل قائمتين

### القضية الخامسة والثلاثون. ن

اشكال ذات اضلاع متؤازية على قاعدة وإحدة وبين خطيرن

متوازين هي متساوية انظر الشكل الثاني وإلثالث

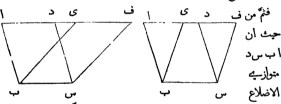
ليكن ابس دوى بس ف شكلين متوازي الاضلاع على قاعدة وإحدة

ب س وبین خطین متوازیبن اف ب س ف فالشكل ١ ب س د يعدل الشكل ى ب س ف . اذا انتى الضلعان اد د ف

مرى الشكلين اب س د دب س ف

المتنابلان للناءية ب س في نقطة وإحدة د فالامر وإضح ان كل وإحد من الشكلين انا هومضاعف المثلث ب د س (ق٤٦ك ١) وإذ ذاكَ فها متعاويان وإن لم يتيه في نقطة وإحدة الضلعار ا د ي ف من الشكلين اب س د ي ب س ف المتقابلان

للقاعدة ب س



فالضلع ا د يعدل ب س (ق٢٤٤) ولهذا السبب ايضًا ي ف يعدل ب س ولذلك ا د بعدل ى ف (اولية اولى ) ود ى مشترك فالكل او البقية ا ى بعدل الكل او البقية د ف (اولية ثانية وثالثة) و اب يعدل د س فالضلعان ي ا اب يعدلان الضلمين ف د دسكل واحد بعدل نظيرَهُ والزاوية الخارجة ف دس نعدل الداخلة المتقابلة ي ا ب ( ق ٢٩ ك ١ ) فالقاعدة ي ب تعدل القاعدة ف س وللثلثى اب بعدل المثلث ف دس (ق٤ك) أطرح المثلث ف د س من الشكل اب س ف وإطرح منه ايضاً ي اب فتكون البقايا متساوية (اولية ٢) اي الشكل ابس د بعدل الشكل ىبسف

### القضية السادسة والثلاثون

اشكال ذات اضلاع متوازية على قواعد متساوية وبين خطَّين متماذين هي متساوية

متوازيېن هي متساو ية

لیکن ابس د و ی ف غ ح شکلین متوازیی الاضلاع علی قاعدتین متساویتین ب س و ف غ وین ح کن د ا خطین متوازیبن اح و ب غ فها متساویان

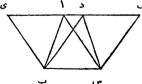
3 & 0 0

ارسم ب ی و س ح فمن

حبث ان بس يعدل فغ وفغ يعدل ي ح (ق ١٤٤٤) فلذلك ي ح يعدل بس ايضًا وها متوازيان وقد أوصل بينها الى جهة واحدة بالخطين بى يسح والخطوط الموصلة بين خطين متوازيين متساويين الى جهة واحدة هي متوازية ومتساوية (ق ٢٦٤٤) فالخطان بى سح متساويان متوازيات والشكل بى ح س متوازي الاضلاع وهو يعدل الشكل اب س د (ق ٢٥٥٤) لانها على قاعدة واحدة ب س وبين خطين متوازيبن ب س اح ولهذا السبب ايضًا الشكل ي فخ ح يعدل ي ب س ح فالشكلان ا ب س د ي ف خ ح متساويان

## القضية السابعة والثلاثون. ن

مثلثات على قاعدة وإحدة وبين خطين متوازيين هي متساوية ليكن ابس دبس مثلثين على قاعدة وإحدة ب س وبين خطّين

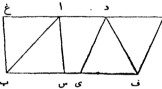


متوازیبن اد وب س فها متساویان اخرج ا د الی انجهتین الی ف وی ومن ب ارسم ب ی حتی یوازی ۱ س(ق ۲۱ کـ ۱) ومن س ارسم س ف

حتى بوازي ب د فكل واحد من الشكلين اى ب س د ب س ف متوازي الاضلاع وها متساويان (ق7ك 1) لانها على قاعدة واجدة ب س وبين خطين متوازيين ى ف وب س والمثلث ا ب س هو نصف الشكل أى ب س الان القطراب بنصفة (ق٢٤٤) والمثلث د ب س هو نصف الشكل د ب س ف لان القطر د س ينصفة وإنصاف اشياء متساوية هي متساوية بعضها لبعض (اولية ٢) فالمثلث ا ب س بعدل المثلث د ب س

### القضية الثامنة والثلاثون. ن

مثلثات على قواعد متساوية وبين خطين متساويبن هي متساوية



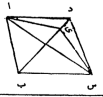
لیکن ا ب س ودی ف<sup>ح</sup>ر مثلثین علی قاعدتین متساویتین بس یفوبین خطین متوازیین ا د وب ف فها متساویان

اخرج ادالى الجهتين الى حوغ وارسم بغ حتى يوازي أس (ق 11 ك 1) ومن ف ارسم ف ح حتى يوازي أس (ق 11 ك 1) ومن ف ارسم ف ح حتى يوازي دى فكل واحد من الشكلين اغ بس دى ف ح متوازي الاضلاع وها متساويان (ق 11 ك 1) لانها على قاعد تبمن متساويتين ب سى ى ف ويين خطين متوازيبن غ ح ب ف والمثلث ا ب سى هو نصف الشكل اغ ب سى (ق 21 ك 1) لان القطر اب ينصفة ودى ف هو نصف الشكل دى ف ح (ق 11 ك 1) لان القطر د ف ينصفة وانصاف اشياء متساوية هي متساوية (اولية ٧) فالمثلث ا ب سى يعدل المثلث دى ف

### القضية التاسعة والثلاثون. ن

مثلثات متساوية على قاعدة وإحدة وعلى جانب وإحد منها هي بين





لیکن ا بس و د ب س مثلثین متساویبن علی قاعدة واحدة ب س وعلی جانب واحدمنها فها بین خطین متوازیبن

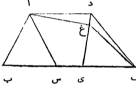
ارسما د فالخط ا د بوازي ب س والأ فمن

النقطة ا ارسم ای حتی یوازی ب س (ق ۲۱ ک ۱) وارسمی س فالمثلث ا ب س. یعدل المثلث ی ب س (ق ۲۷ ک ۱) لانها علی قاءرة واحدة ب س ویین خطین متوازیبن ب س ای والمثلث ا ب س یعدل د ب س فالمثلث ی ب س یعدل د ب س ای الاصغر یعدل الاکبروذاك محال فلایکن ان بکون ب س و ای متوازیبن وهکذا ببرهن فی کل خط الاالخط ا د فهو بوازی ب س

## القضية الاربعون.ن

مثلَّنات متساوية على قواعد متساوية وعلى جانب واحد منها هي بين خطَّين متوازيبن اذا كانت القواعد على استقامة واحدة

لیکن۱بس دی ف مثلثین متساویېن علی قاعدتین متساویتین وعلی



استقامة واحدة ب س ى ف وعلى جانب واحد منها فها بين خطين متوازيبن

ارسما د فهو بوازب بف وإلا ني سي سيدل فالمثاث ابس يعدل فارسم اغ حتى بوازب بف (ق ١٦ك١) وارسم غ ف فالمثاث ابس يعدل المثلث غ ى ف (ق ٢١ك١) لانها على قاءدتين متساويتين ب س ى ف وبين خطين متوازيين ب ف اغ ولكن المثلث ا ب س يعدل المثلث دى ف فلذلك المثلث دى ف فلذلك المثلث دى ف يعدل المثلث غى ف اي الاكبر يعدل الاصغر وذاك ممال فالمخط اغ لا يوازي ب ف وهكذا ببرهن في كل خط ما عذا ا د فهو يوازي ب ف

# القضية الحادية والاربعون. ن

اذاكان شكل ذو اضلاع متوازبة ومثلث على قاعدة وإحدة وبين خطَّين متوازيين فالشكل مضاعف المثلث ليكن الشكل ذو الاضلاع المتازية ابس د والثلث يب س على قاعدة 3,6

مواحدة ب س وبین خطین متوازیبن ای ب س آ فالشکل ۱ ب س د مضاعف المثلث ی ب س ارسم ا س فالمثلث ا ب س یعدل المثلث . ی ب س (ق۲۷ ۱۵) لانها علی قاعدة واحدة ب س و بین خطّین متوازیبن ا ی ب س ولکن

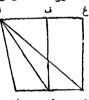
الشكل اب س د هو مضاعف المثلث اب س (ق ٢٤ ك 1) لان القطر أس ينصفه فالشكل اب س د هو مضاعف الثلث ى ب س ايضًا

---1001----

## القضية الثانية والاربعون.ع

علینا ان نرسم شکلاذا اضلاع متوازیة حتی بعدل مثلثًا مغروضًا وزاویة من زوایاهٔ تعدل زاویة مستقیمة بسیطة مفروضة

ورويه من روياه بعدل راويه مستنيمه بسيطه مفروضه ليكن ا ب س المتلث المفروض ود الزاوية البسيطة المفروضة علينا ان نرسم



شكلاً ذا اضلاع متوازية حتى يعدل المثلث ١ب س وزاوية من زواياهُ تعدل د

نَصِّف ْ ب س في ى (ق١٠ ك ا) ارسما ى ومن النقطة ى في الخط المستقم ى س اجعل الزاوية س ىف نعدل

د (ق ٢٦ ك ١) ومن الرسم اغ حتى بوازي ب س (ق 11 ك 1) ومن س ارسم سغ حتى بوازي يى ف فالشكل س ى ف غ متوازي الاضلاع . فمن حيث ان ب يعدل بلنك اى س (ق 71 ك 1) لانها على به يعدل الملك اى س (ق 71 ك 1) لانها على قاعدتين متساويتين ب ى ى س وبيت خطين متوازيبن اغ ب س ولذلك الملك اب س هو مضاعف الملك اى س والشكل ف ى س غ ايضاً مضاعف الملك اى س (ق 1 ك ك 1) لانها على قاعدة واحدة وبين خطين متوازيبن فالشكل ف ى س غ بعدل الملك اب س وله الزاوية سىف التي تعدل الزاوية المغروضة د فى س غ قائم الزوايا وبعدل فرع " اذا كانت الزاوية د قائمة يكون الشكل ف ى س غ قائم الزوايا وبعدل الملك اب س فبذات هذا العل يصنع مثلث حتى بعدل شكلاً مغروضاً زواياه قائمة الملك المنافقة المغروضة د الملك اب س فبذات هذا العل يصنع مثلث حتى بعدل شكلاً مغروضاً زواياه قائمة الملك المنافقة المغروضاً واياه قائمة المنافقة المنافقة

### القضية الثالثة والاربعون . ن

الاجراء المُمَّة لاشكال متوازية الاضلاع واقعة على جانبي قطرشكل

متوازي الاضلاع هي منساوية

لیکن ا ب س د شکلاً متوازي الاضلاع وا س قطرهُ وی ح وغ ف شکلین متواز یی الاضلاع علی جانبی القطر ا س ولیکن متحال

سهري المصادع على به بي المصور الله يل وليان المكان الآخرين المتمين لكل نا المتمين المتمين لكل نا المتمين المت

واس قطره قابنت ا بس يعدل المنتث س ع ب ادر س قطره قابنت المنتب المنتب ع ب ادر س (ق٢٤ ك ا) ومن حيث ان اى ك يعدل المنتب المنتب النام المنتب المن

## الفضية الرابعة والاربعون.ع

علينا ان نرسم على خط مستقيم مفروض شكلاً متوازي الاضلاع حتى يعدل مثلثاً مفروضاً وزاوية من زواياهُ تعدل زاوية بسيطة مفروضة ليكن اب الخط المتنيم المروض وس الملك المفروض ود الزاوية المفروضة.

سم مروس وس المحامر وس و الرويه المروسة.

علینا ان نرسم علی الخط

ا ب شکلاً متوازی
الاضلاع حتی بعدل س
وزاویة من زوایاهٔ نعدل د

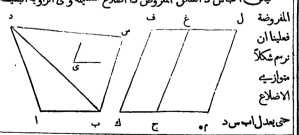
ارسمالشكلالمتوازي لَ

الانصلاع مبی فغ حتی یعدل المثلث س (ق٤٢ ك ١) واجعل الزاوية ى بغ منة تعدل الزاوية د واجعل ضلعة ى سم والخط ا ب على استفامة لمواحدة واخرج فغ الى حومن اارسم اححى يوازي سغ اوى ف (ق ا الك ا) وارسم حب. فن حيث ان الخط المستقم حف يلاقي المتواز ببن حافى فالزاويتان اح ف ح ف ى مكا ها اقل من قائمين ولابد من الثقاء ح ب و فى اذا اخرجا (ق 1 1 ك ا ) فالزاويتان بح ف ح ف ى فرع ا) اخرجها حتى يلتنيا في ك ومن ك ارسم ك ل حتى يوازي مى اا و ف ح واخرج حا الى ل واخرج غ ب الى م فالشكل ح ل ك ف متوازي الاضلاع وقطره ح ك والشكلان اغ وم ى ها متواز يا الاضلاع على جانبي التطرح ك ول ب وب ف ها الميان فالمتم ل ب يعدل المتم ب ف (ق 1 ك ا) ولكن ب ف يعدل المناف س فالشكل ل ب يعدل المناف س ايضاً والزاوية اب م تعدل الزاوية اب م في اك المناف المناوض اب حتى بعدل المناف الناوية اب م قدد رُسم على المنوض س والزاوية اب م اب قد رُسم على المنوض س والزاوية اب م اب قد رُسم على المنوض اب حتى بعدل المناوض من والزاوية اب م اب منة تعدل الزاوية المنروض اب حتى بعدل المنافض س والزاوية اب م منة تعدل الزاوية المنروض اب حتى بعدل المنافض من تعدل الزاوية المنروض ا

ُ فرع". على هذا الاسلوب بقول مثلث الىشكل ذي زوايا قائمة مغروض طول ضلع من اضلاعه ِ . لانهٔ اذا كانت د قائمة وا ب الضّلع المفروض فالشكل ا ب م ل يكون ذا زوايا قائمة و يعدل المثلث المفروض س

# القضية الخامسة وإلاربعون . ع

علينا ان نرسم شكلًا متوازي الاضلاع حتى يعدل شكلًا مفروضًا ذا اضلاع مستقيمة وزاوية من زواياهُ تعدل زاوية بسيطة مفروضة ليكن ا بس د الشكل المفروض ذا اضلاع مستقية وى الزاوية ألبسطة



وزاویهٔ من زوایاهٔ نعدل الزاویهٔ ی

ارسم دب ثمارسم الشكل المتوازي الاضلاع ف ح (ق121) حتى يعدل المثلث ادب واجعل الزاوية ح ك ف منه تعدل الزاوية ى وعلى الخط المستقيم غ ح ارسم الشكل المتوازي الاضلاع غم (ق33ك1) وإجعلة يعدل المثلث دب س والزاوية ى

فن حيث أن الزاوية ي تعدل الزاويتين ف ك ح ع ح م فالزاوية ف ك ح تعدل غرح م. اضف الى كل وإحدة منها الزاوية غرح ك فالزاويتان غرم غرك تعدلان الزاويتين ف ك ح غ ح ك ولكن ف ك ح ك ع مكا تعدلان قائمتين (ق ٢٩ ك ١) فلذلك كح غ غ ح م تعدلان قائمين فن حيث ان الخط غ ح يجعل مع ك ح ح م الزاويتين المتواليتين تعدلان قائمتين فالخطائ ك ح ح م ها على استفامة وإحدة ( ١٤ ك ١ ) ومن حيث ان الخط المستقم غ ح يلاقي المتوازيين كم فغ فالزاويتان المتبادلان محغ حغ فمتساويتان (ق77ك1) اضف الىكل وإحدة منها الزاوية حغل فالزاويتان محغ حغل تعدلان الزاويتين ح غ ف ح غ ل ولكن م ح غ ل تعدلان قائمتين ( ق ٢٩ك ١ ) وإذلك حغ ف حغ ل تعدلان قائمتين . فالخطان فغ غ ل ها على استقامـــة واحدة . ومن حيث ان ك ف بوازي ح غ و ح غ بوازي ل م فالخط ك ف بوازي الخط لم (ق ٢٠ ك ١) والخط كم يوازي ف ل فالشكل كم ل ف متوازي الاضلاع . والمثلث ابد بعدل الشكل ح ف والمثلث دبس بعدل الشكل غ م فالكل اب س د يعدل الكل ك ف ل م . فند رسم شكل متوازي الاضلاع كم لدف حتى بعدل الشكل المنروض اب س دوالزاوية ف ك م منه تعدل الزاوية المفروضة ي

فرع". على هلاالاسلوب يُبنى على خط مستقيم مفروض شكلٌ متوازي الاضلاع له زاوية تعدل زاوية مفروضة وهو يعدل شكلاً مفروضاً ذا اضلاع مستقيمة اي يبنى اولاً على الخط المفروض شكلاً متوازي الاضلاع يعدل المثلث الاول اب د (ق٤٤ ك1) وزاوية من زواياهُ تعدل الزاوية المفروضة

# القضية السادسة ولاربعون .ع علينا ان نرسم مربعًا على خط مستقيم مفروض

لبكن اب الخط المستنبم المفروض . علينا ان نرسم عليه مربعاً
من النقطة الرسم الخط اس عمودًا على اب
(ق 11ك 1) واقطع ا د حتى يعدل اب (ق 1ك 1) ك
ومن د ارسم دى حتى يوازي اب (ق 11ك 1)
ومن ب ارسم ب ى حتى يوازي ا د فالشكل
ا د ى ب متوازي الاضلاع والخط اب يعدل
د ى والخط ا د يعدل ب ى (ق 12ك 1) ولكن

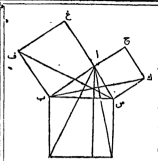
اب يعدل اد فالخطوط الاربعة اب اددى بى هي متساوية والشكل المتوازي الاضلاع ابى د هو متساوي الاضلاع ايفًا وزواياهُ قائمة لان اد الذي يلاقي المتوازيبن دى اب مجمل الزاوبتين ب ادادى تعدلان قائمين (ق71ك ا) وقد جُملت ب ادقائمة فتكون ادى ايضًا قائمة وفي كل شكل ذي اضلاع متوازية نكون الزوايا المتنابلة متساوية (ق٢٤ اك) فالزاويتان ابى بى دها ايضًا فائمتان فالشكل ذو زوايا قائمة وقد تبرهنت مساواة الاضلاع وقد رُم على الخط المغروض اب

فرع".كل ذي متوازي الاضلاع له فائمة وإحدة تكون جميع زواياهُ قائمات

القضية السابعة والاربعون . ن في كل مثلث ٍذي قائمة مربَّعُ الوتر يعدل مربَّعَي الساقين

ليكن اب س مثلنًا ذا قائمة ب اس فمربّعُ الوتر ب س يعدل مربع اب مع

مربع اس ارسم على بس المربع ب دى س (ق الثالث) وعلى ب المربع ب غ وعلى اس المربع س حومن الرسم الحتى يوازي ب داوس ى (ق ا الك ا) ارسم اد وف س . الزاوية ب اس قائمة وب اغ كذلك (حدّه ۲) فالخط المستقيم ب



يجل من الخطين المستقيين اس اغ الزاويتين المتواليتين باس ب اغ نعدلان قائمتين فالخطان على استفامة واحدة (ق 18 ك ال ولهذا السبب الخطائ ب ا اح ايضًا على استفامة واحدة. والزاوية د ب س تعدل الزاوية ف ب الانها قائمتان . اضف الى كل واحدة اب س فكل الزاوية د ب النما النما

الكل ف ب س (اولية ۲) والضلعان اب بد يعدلان الضلعين ف ب بس كل واحد يعدل نظيره . والزاوية اب د تعدل الزاوية ف ب س فالفاعدة اد تعدل الفاعدة ف س (ق كك ۱) والمثلث ا ب د يعدل المثلث ف ب س والشكل المتوازي الاضلاع ب ل هو مضاعف المثلث ا ب د (ق ا كك ۱) لانها على قاعدة واحدة بد ويين خطين متوازيبن ب د ال والمربع ب غ هو مضاعف المثلث ف ب س لانها على قاعدة واحدة بد ف ويين خطين متوازيبن ب ف غ س والاشياء المضاعنة الشياء متساوية في متساوية (اولية ٦) فالشكل ب ل يعدل المربع ب غ وهكذا اذا رسم ب ك واى يبرهن ان الشكل س ل يعدل المربع حس فكل المربع ب دى س يعدل المربع ب غ و ح س

فرع اول.مربع ساق مثلث ذي قائمة بعدل مربع الوثر الأمربع الساق الآخر اي ا با = ب ساً - ا ساً

فرع منان . اذا فرض ا ب = اس اي اذا كان ا ب س مساوي الساقين فلنا ب س ا - ١٢ با وب س = اب ٢٨

فرع مُثَالَث . في مثلين قائي الزاويين اذا عدل ضلعان من الواحد ضلعبت من الآخر من الخر الله الذاك من الواحد بعدل الثالث من الآخر

القضية الثامنة والاربعون.ن

اذا عدل مربعُ ضلع مثلثِ مربَّعي الضلعين الآخرين فالمثلث قائمِ الزاوية

لیکن اب س مثلثاً ولنفرض ان مربع ب س یعدل مربعی ب اس فتکون ب اس فائه

من ا ارسم ا د عمودًا على ا س (ق 1 ا ك 1) ياجعل ا د يعدل ا ب وارس د س

فمن حیث ان د ۱ یعدل ا ب فمربع دا یعدل مربع ا ب اضف الی کل واحد منها مربع ا س فمربع د ا

مع مربع اس يعدل مربع با مع مربع اس ولكن مربع دس يعدل مربع د أمع مربع اس يعدل مربع د أمع مربع اس يعدل مربع د أمع مربع اس (ق٤٤) الان د اس قائمة وحمب المغروض مربع ب س يعدل الضلع ب س امع مربع اس. فحربع د س يعدل الضلع ب س والضلع د س يعدل الضلع ب س والمقاعدة ب س تعدل المقاعدة د س فالزاوية د اس تعدل الزاوية ب اس (ق ٨ك١) و د ا س قائمة فتكون ب اس قائمة ايضاً

-----

## مضافات الى الكتاب الاول

#### قضية ١. نُ

الخط العمودي هو اقصر الخطوط التي يمكن رسها من نقطة خارجة عن خط مفروض الى ذلك الخط وكل خطّين مائلين وإقعين على جانبي العمود خارجين من نقطة وإحدة وفاصلين جز ين متساويبن من الخط الذي يقعان عليهِ ها متساويان ومن كل خطين آخرين مائلين فاصلين جزاين غير متساويبن فابعدها عن العمود اطولها لبكن اب اس ا د الى اخرهِ الخطوط المرسومة من النقطة المفروضة ا الىم

اکنط المستقیم غیرالمحدود دی ولیکن ا ب عمديًا فهو اقصر من اس واس اقصر من ا د وهلرٍّ جرًّا. لأنَّ الزاوية ا بس قائمة فالزاوية ا س ب حادة (ق١٧ك) واصغر من

ا ب س والزاوية الصغرى من كل مثلث 🥈 يمًا بلها الضلع الاقصر (ق 1 1ك1) فالضلع اب اقصر من الضلع اس. ثماذا كان ب من وب ي متساويين يكون الخطان المائلان اس اي متساويين ايضاً . لانًّ الزاوية اب س= اب ي والضلع اب مشترك بين المثلين اب س ابي فالمثلثان متساويان (ق ٤ ك ١) والضلع ا س=ا ي . ولانَّ الزاوية ا سب حادَّة فالزاوية ا س د منفرجة لانها معَّا تعدلان قائمتين (ق١١ك ١) والزاوية ا د س حادَّة لان اب د قائمة فالزاوية اس د هي اكبر من ا د س فالضلع ا د اظول من الضلع اس (ق: ١٤ اك ١)

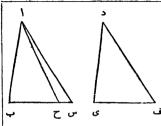
فرع ٌ اول . العمود هو قياسٌ حقيقيٌّ للبعد بين نقطةٍ وخطٍّ لانهُ البعد الاقرب

فرغٌ ثان ِ كُمَل نقطة في عمود على نقطة انتصاف خط هي على بعد وإحد من طرقى المنط

فرع نالث . من نقطع وإحدة لا يمكن رسم ثلاثة خطوط متساوية الى خط وإحد وإلالكان خطان ماثلان متساوبان على جانب واحد من العمود وذاك لايكن

### قضية ب، ن

اذا عدل وترُ مثلَثِ قائمُ الزاوية وساقٌ من سافيهِ وترَ مثلَّثِ آخر قائج الزاوية وساقامن ساقيهِ فالمثلثان متساويان لنغرض الوتراس = دف والضلع اب = دى فالمثلث القاع الزاوية ابس



= الفائم الزاوية دىف.فلو قُرِضت مساواة الشلع الثالث منها لكانت مساواة المثلثين ظاهرة . وإن لم يكن الضلعان الآخران متساويبن فحذ جزءًا من ب س مثل ب ح يعدل ى ف (ق1ك) ارسم اح ف

فالمثلث ابح= دىف (ق كك ١) لأنّ اب= دى وبح = ى ف والزاوية ا بح = دى ف لانها قائمتان فلذلك اح = دف ولكن قد فُرِض ان اس= دف فالنتيجة ان اح = اس ولكن حسب الفضية الماضية الأَبعَدُ عن العمود هو اطول من الاقرب اليه فلا يمكن ان اح = اس ولا يمكن ان ب س لا يعدل ى ف فالمثلثان اب س دى ف متساويان

### قضية ج.ن

اذا كان ضلعا زاوية موازيېن ضلعي زاوية اخرى وكان انفراجها الى جهة واحدة فالزاويتان متساويتان

لنفرض ان ا ب بوازي د ف وا س بوازي د ى فالزاوية س ا ب = ى دف.

ارسمغ ا د على راسبها . فلانً ا ب بوازي دف س فالزاوية الخارجة غ ا ب=غ دف (ق ٢٩ ر فالزاوية الخارجة غ ا ب=غ دف (ق ٢٩ ر ك) ولهذا السبب غ ا س =غ دى فالبنية ي س ا ب = البنية ي دف

> فرع . اذا أُخرج ب اليم وس اللي ح ني . فلنا ب اس = ح ام وإذ ذاك فالزاوية ح ام = ي دف ايضاً

تعلیقة . بلزم حصر القضیة بشرط انفراج الخطیت الی جهة واحدة لان ّ فی الزاویة س ام س ا بوازي ی د وام بوازي د ف ولکن الزاویتان غیر متساویتین وس ام وی د ف تعدلان فائتین

#### قضيةد.ع

مفروض زاويتان من زوايا مثلث وعلينا ان نجد الثالثة ارس خطًا مستقبًا مثل س دوفي نقطة منه منه مثل ب اجعل الزاوية سب المتعدل واحدة من الزاويتين المفروضين والزاوية ابى تعدل الاخرے فالباقية والمائية الله الله لان هذه الثلاث والمائية الذي هذه الثلاث والمائية المائية الم

قضية ه. ع

مفروض زاويتان من زوايا مثلث وضلع من اضلاعهِ فعلينا ان نرسم المثلث

الزاويتان المفروضتان تكونان المتواليتين لضلع المفروض او تكون احداها متوالية له والاخرى متفابلة له . فني الحالة الثانية استعلم الثالثة حسب القضية الماضية فتكون هي الاخرى المتوالية

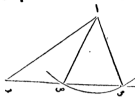
ثم ارسم الخط المستقيم ب س حتى يعدل الضلع المفروض وعند ب اجعل الزاوية س ب ا تعدل احدى المتواليتين وعند س ا تعدل الأوية ب س ا تعدل الاخرے المتوالية فالخطان ب ا ب س يتفاطعان و يحدث من ذلك المثلث المفروض س يعدلان مما فائتين مل تكنا

لانهٔ لوكانا متوازیېن لكانت الزاویتان عند بوس تعدلان معًا قائمین ولم تكونا زوایا مثلث فبالضرورة بكون! ب س المثلث!لطلوب

#### قضية و.ع

مفروض ضلعان من اضلاع مثلث وزاوية مقابلة لاجدها فعلينا ان نرسم المثلث

لهذه العلية حالتان احداها مني كانت الزاوية المفروضة منفرجة . اجمل الزاوية



ب ص ا تعدل المفروضة ثم اجعل ص ا يعدل الضلع الذي يوالي الزاوية المفروضة فلو جعلت النقطة ا مركزًا والضلع الاخر اي اب بعدًا ورُسم قوسٌ لنطعت ب س على جانبي ص فلا يكن

ان برسم آكثر من مثلث واحد ذي زاوية منفرجة على هذه الكينية وهو المثلث ب ص ا

ولوكانت المفروضة قائمة لرُسم مثلثان لكن كان الوثران يقطعان ب س على بعدٍ واحد على جانبي العمود فكان المثلثان متساويين

المالة الثانية متى كانت الزاوية المغروضة حادة والضلع المتفابل اطول من المتوالي فالعبل فيها كما نقدًم. اجعل ب س ا تعدل الفروضة واس يعدل الفلع المتوالي ثم اجعل ا مركزًا والضلع الآخر طولاً فاذا كان طولة اب فالقوس نقطع س ب في ب . ارسم اب فيكون ب اس الملث المطلوب وإذا كانت المغروضة حادة والضلع المتفابل اقصر من الآخر فاجعل س ب ا تعدل المفروضة واجعل ب ا يعدل الفلو وض المتوالي ثم اجعل امركزًا وإس بعدًا فالقوس نقطع ب س في س وص على جانب وإحد من ب فيحدث مثلثان من اص ب اس وكل وإحد منها مستوف شروط العل

تعليقة . في هذه اكحالة الاخيرة لوكان طول الضلع الاقصر طول العمود من ا الى ب س لحدث مثلث قائم الزاوية . ولوكان ذلك الضلع اقصر من العمود من ا علىب س لكانت المسئلة غير مكنة في كل الاحوال

## قضية ز.ع

علينا ان نجد مثلثًا يعدل شكلًا مفروضًا ذا اضلاع مستقيمة

لیکن ا ب س د ی الشکل المغروض . ارسم القطر س ی الذي بفصل من

الشکل المثلث س دی. ارسم دف حتی بوازي س می واخرج ای الی ف ثم ارسم س ف فالشکل اب س دی بعدل الشکل اب س ف لآن المثلین س دی س ف می ها علمی قاعدة واحدة س می و بین خطین متواز ببن س د ف فها متساویان (ق۲۲اك ۱) ف

ثم ارسم النطر س ا وارسم ب غ حتى يوازي س ا واخرج ى ا الى غ وارسم س غ فالفكل ا ب س د ى قد تحوّل الى مثلث يعدله غ س ف

# قضية ح.ع

علننا أن نستعلم ضلع مربع يعدل مجنمع مربعين ارم خطين غير محدودين مثل آب آس احدها سلمودي على الاخر . ثم اقطع آب حتى يعدل ضلعاً من احد المربعين المفروضين وإس الاخر . ارسم ب سلم فلان ب اس قائمة فمربع ب س - مربع ب اسع مربع ب

نعليفة . هكذا بُرم مربعٌ يعدل مجنبع اي مربعات فُرِضت وذلك بفويل ثلاثة مها الىاثنين وإثنين الى واحد وهلمّ جرّا

### قضية ط.ع

علينا ان نجد ضلع مربّع يعدل فضلة مربعين مفروضين

ارسم كما في الفضية السابقة اس ا د احدها عمودًا على الاخر واجعل ا س يعدل ضلع اصغر المربعين ثم اجعل س مركزًا وضلع المربع الاخر بعدًا وارسم قوسًا نقطع ا د في د فالمربع المرسوم على ا د يعدل فضلة مربَّعي س د ول س لان د ا س قائمة وا دً = س دً - ا سًا ( ق ٤٤/ ا فرع اوّل )

### قضية ي . ع

مفروض شكل ذو زوايا قائمة وعلينا ان نرسم آخر مثلة له ضلع مغروض

لبكن اى ق ح الشكل المنروض . اخرج ضلعاً من اضلاعه مثل اح حتى المعرب ح ب على الطول المنروض . اخرج اى د المعرب ك المعرب ك المعرب المعرب ك المعرب ك المعرب المعرب ك المع

عمل من کی کے کہ کارو الحکوں کے اور ارسم دك س حمی بوازي اب او می غ فالفكل غ ق ك س بعدل اح ق می (ق۶۴ س

ك1) ولهُ ق غ الضلع المنروض فرعٌ . شكل ذو اضلاع كثيرة بكن تحويلة الى شكل ذي زوايا قائمة يعدلة

ولة ضلع منروض

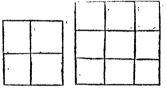
# اصول الهندسة

# الكتاب الثاني

#### حدود

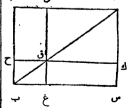
 كل شكل منوازي الاضلاع قائم الزوايا يُعبَّر عنه بالضلعب الحيطين باحدى قائمائه فالشكل اس المتوازي الاضلاع الغائم الزوايا بسى الغائم الزوايا الذي يجيط بوا دودس او ا دواب وهكذا الحب اخره ولاجل الاختصار بقال الفائم الزوايا ا دفي دس او ا د X دس او ا د . د س

حاصل خطين او مسطحها في اصطلاح الهندسة هو القائم الزوايا المصطنع منها مع ما يولزيها . وقد تستمل هذه و المستحد ...



العبارة ایضائے علم انحساب وعلم انجبر ولملنابلة حیث بدل علی حاصل کمیتین غیرمنا الدین . وإذا کاننا منا الدین فسطحها مربع ای

كية في ذانها . فمر بعات الاعداد ٢ ٦ المي آخره هي 1 ٤ ٩ الى اخره والمربع المرسوم على مضاعف خط هو اربعة امثال المربع المرسوم على الخط ذاتو . والمرسوم على ثلاثة امثال خط هو تسعة امثال المرسوم على الخط ذاتو ٢ شكل من الاشكال الواقعة على د



جانبي النطر في كل شكل منوازي الاضلاع مع المتميّن يسمي عَلَمْ فالشكل حغ مع المتمين اق ق س هو علم الشكل ا س وكذلك ى ك مع ا ق وق س . ولاجل الاختصار يسى الاول العلم اغ ك ان ى ح س

### القضية الاولى.ن

اذا فُرِض خطَّان مستقيان وانقسم احدها الى اقسام متعددة فالقائم الزوايا مسطحها يعدل مجمّع القائمات الزوايا مسطحات الخط غير

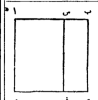
المقسوم في افسام المقسوم

ليكن ب س خطًا مستقيًا وا خطًا آخر مستقيًا وليقسم ب س الى افسام في د وى فالفائم الزوايا الاب س بعدل الفائمات س ى د ب الزوايا الاب د مع الادى مع الاى س من النقطة ب ارسم الخط ب ف عمودًا على ب س (ق 11 ك1) وافطع منه ب غ حتى يعدل ا (ق 17 ك1) وافطع منه ب غ حتى يعدل ا (ق 17 ك1) ومن غ ارسم غ حتى يعدل ا (ق 17 ك1) ومن النقط حتى بوازي ب س (ق 11 ك1) ومن النقط

تعليقة . خصائص اقسام الخطوط المبرهنة في هذا الكناب تستعلم ايضًا بسهولة من علم انجبر والمقابلة . ففي هذه النضية اذا فرضنا اقسام الخط ب س ب وس ود فلنا ١ ٪ ( ب + س + د ) = ا ب + ا س + اد

### القضية الثانية . ن

اذا انقسم خطُّ مستقيم الى قسمين فالقائما الزوايا مسطَّعاً كل الخطُّ في كل واحد من قسمَهِ يعدلان معّا مربع كل الخط



لينقسم الخط المستغيم اب الى قسمين في س فالغائم الزوايا اب ×ب س مع الغائم الزوايا اب × اس يعدلان مربع اب اي اب×ب س +اب×اس=ابً ارسم على اب المربع ادىب (ق73ك) ومن

س ارسم س ف حتی یوازی ا د او بی (ق ا ا ك ا ) من ند د د د ا ا سارسم س ف حتی یوازی ا د او بی (ق ا ا ك ا ) من ند د د د ا ا ف لمنا ا ف + س ی = ای ولکن ا ف = ا د  $\times$  ا س ح ا ب  $\times$  ب س = ا ب  $\times$  ا س + ا ب  $\times$  ب س = ا ب  $\times$ 

تعليقة وهكذا بالمجبر. فلنفرض| ب= ا وا س =ب وس ب = د فلنا ا = ب + د اضرب جانبي المعادلة في ا فلنا ا ً= ا ب + ا د

#### القضية الثالثة . ن

اذا انقسم خطُّ مستقيم الى قسمين فالقائمِ الزوايا مسطح كل الخطية احد قسميهِ يعدل القائمِ الزوايا مسطح القسمين مع مربع القسم المذكور ليُسم الخط المستقيم اب الى قسمين في س فالقائمِ الزوايا اب ×بس بعدل القائم الزوايا اس ×بس مع مربع بس

ارسم على ب س المربع س دى ب (ق5 ك 1) واخرج ى د الى ف ومن ا ارسم اف حتى بوازي س د او ب ى (ق 1 ا ك 1) فالشكل اى = ا د + س ى ولكن ي

ای = اب  $\times$  ب ی = اب  $\times$  ب س لان ب ی = ب س وا د = اس  $\times$  س د = اس  $\times$  س ب وس ی = ب س فاذا اب  $\times$  ب س = ا س  $\times$  س ب + ب س تعلینة . وهکلا بالجبر . فلنفرض ا ب = ا واس = ب وس ب = س فلنا ا = ب + س اضرب الجانبین فی س فلنا ا س = س ب + س آ

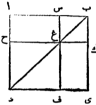
#### القضية الرابعة . ن

اذا انقسم خط مستقيم الى قسمين فربع الخطكلهِ بعدل مربَّعي القسمين مع مضاعف القائمِ الزوايا مسطح القسمين

ارسم علی ا ب المربع ا دی ب ( ق5 ½ ك ا) وارسم ب د ومن س ارسم س غ ف حتى بوازی اد او ب ی (ق ۲۱ك ا) ومن غ ارس سبسس

ح ک<sup>ے حت</sup>ی بوازي ا ب او د ی

فمنحیثان س ف بوازی ا دوبلاقیها ب د ك فالزاریة اکنارچة بغ س تعدل اللاخلة المقابلة ا د ب (ق ۲۹ك1) ولكن ۱ د ب=ا ب د (ق



كا) لان با = اد لانها ضلعا مربع . فالزاوية سغ ب = س بغ وب س فر (ق 7 ك ا) ولكن س ب = غ ك (ق 3 ك ك ا) وسغ = ب ك فالشكل ب س غ ك متساوي الزوايا ايضًا لان س ب ك قائمة فتكون بنية زوايا الشكل س غ ك ب قائمات (فرع ق 3 ك ك ا) فهو مربع على الضلع س ب وهكذا ايضًا يبرهن ان ح ف مربع وهو على الضلع غ ح الذي يعدل اس فالشكلان ح ف س ك ها مربعا اس ب س ولان المرّ اغ يعدل المر فالشكلان ح ف س ك ها مربعا اس ب س ولان المرّ اغ يعدل المر غ ى (ق 2 ك ك ا) واغ = اس ك س خ اس ك س ب فلذلك ايضًا غ ى المر غ ى (ق 2 ك ك ا) واغ = اس ك س ب ولكن ح ف = اس أوس ك المر ب فاذلك ايضًا غ ى اس با فاذلك و المرك و س ك المرك ع ي المرك ب ب فاذلك المرك ع ي المرك ب ب فاذلك المرك المرك ب ب ولكن ح ف المرك وس ك ولكن ح ف المرك المرك

فرعٌ . يَتَّضِع من هذه القضية ان الاشكال المتوازية الاضلاع على جانبي قطر مربع في ايضًا مربعات . تعليفة.هذه القضية تبرهن ايضًا من مربع كمية ثنائية في المجبر فاذا فُرِض النسمان اوب (١+ب) ً= اً + ١٢ ب + بً

القضية الخامسة . ن

اذا انقسم خطُّ مستقيم الى قسمين مقائلين وإيضًا الى قسمين غير منائلين فالقائم الزوايا مسطح القسمين غير المقائلين مع مربع القسم

الواقع بين نقطتي الانقسام يعدل مربع نصف الخط

لَيْسَمَ الخط المستقيم اب الى قسمين مقائلين في س وغير مقائلين في د فالناع المارين

الزوايا ا د × د ب مع مربع س د يعدل مربع س ب اي ا د × د ب + س د ا = س ب ا

ارم على ب س المربع س بى ب ف ا

(ق٦٤١) وارسم الفطر بى ومن د ارسم د حغ (ق ٢١١) حتى يوازي سى اوب ف ومن ا ارسم اك حتى يوازي سى اوب ف ومن ا ارسم اك حتى يوازي سى اوب م

فن حيث ان س ح = ح ف فاذا اضيف الى كل ولحد منها د م لنا س م = د ف ولكن ال = س م (ق ٢٦ ك ا) فاذًا ال = د ف. أُضِف الى كل ولحد منها س ح فلنا اح = العلم س م غ ولح = ا د × د ح = ا د × د ب لان د ح = د ب (فرع ق ٤٤٦) فالعلم س م غ = ا د × د ب اضف الى كل ولحد منها ل غ = س د فالعلم س م غ + ل غ = ا د × د ب + س د ولكن س م غ + ل غ = ب س أفاذ ا د × د ب + س د = ب س أفاذ ا د × د ب + س د = ب س أ

فرع ينضح من هذه الفضية ان فضلة مربَّعيَ خطَّين غير مقاتلين اس س د يعدل الفائج الزوايا مسطح مجنهمها في فضلنها اي ان اسًــس دَّ=(اس +س د) ۱) × ســس د)

تعليقة. في هذه القضية لنفرض ا س=ا وس د=نم فلنا ا د = ا + ب و د ب

### القضية السادسة. ن

اذا تنصَّف خطُّ مستقيم ثم أُخرج على استقامتهِ الى نقطة ما فالقائمُ الزوايا مسطح الخط كلهِ بعد اخراجهِ في الجزَّ الذي قد زيد عليهِ مع مربع نصف الخط الذي قد تنصف يعدل مربع الخط المركَّب من النصف والجزَّ المزيد

ليُنسَم الخط المستغيما ب الى قسمين مقائلين في س ثم لَيُغرَج الى د فالغائمِ الزوايا ا د × د ب مع مربع س ب يعدل مربع س د

ارم علی س د المربع س ی ف د در المربع س ی ف د در المربع س ی ف د دی ومن م المحل دی ومن م المحل س می در المحل المحل سی المحل سی ومن ح ارسم المحل سی المربی اداوی ف ومن در المحل سی المربی اداوی ف ومن در المحل سی ومن در المحل سی ومن در المحل سی المربی اداوی ف ومن در المربی المربی المربی المربی اداوی ف ومن در المربی المرب

5 E

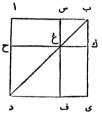
ا ارسماك حتى بوازي س ل او دم . فمن حيث ان اس = س ب فالقائم الزوابا ال = القائم الزوابا س ح (ق ٢٦ ك ١) ولكن س ح = ح ف (ق ٢٦ ك ١) فاذًا ال = القائم الزوابا س ح (ق ٢٠ ك ١) فاذًا ال = ح ف أضف الى كل واحد منها س م فالكل ام = العلم س م غ وام - ا د  $\times$  د م = 1 د  $\times$  د ب لان دم = د ب فالعلم س م غ = القائم الزوابا ا د  $\times$  د ب وس م غ + ل غ = 1 د  $\times$  د ب + 1 وس م غ + 1 غ = 1 د 1 د ب - 1 و س م غ + 1 ن = 1 د 1 د ب - 1 و م د خ ال غ = 1 د 1

تعلینة وهکلا بالجبر. لنفرض ا ب= ۱۲ وب د = ب فلنا ا د = ۱۱ + ب وس د = ۱ + ب وبالفرب ب  $\times (11+ + - 1) = 11 + + - 1$ . أضف الى المجانين آ فلنا ب  $\times (11+ + - 1) = 11 + - 11 + - 11$  اب + - 11 = (1+ + - 1) اب + 11 = (1+ + - 1)

### القضية السابعة . ن

اذا انقسم خطٌّ مستقيم الى قسمين فمربع كل الخطمع مربع احدالقسمين بعدل مضاعف القائم الزوليا مسطح الخط كلهِ في ذلك القسم مع مربع القسم الآخر

ليُقسَم الخط المستقيم اب الى قسمين في س فمر مع اب مع مربع ب س يعدل مضاعف الغائم الزوايا اب × ب س مع مربع اس اي ابّ +ب سّ = ۲ اب × ب س + اسّ



ارسم على اب المربع ادى ب (ق 3 ك 1) وتم الشكل كا في النضايا السابقة . فن حيث ان اغ = غى فالكل اغ + س ك = غى + س ك اي اك = س ى واك + س ى = ١ اك وك + س ى = العلم اك ف + س ك فاذًا اك ف + س ك = ١ ك = ١ اب × ب ك = ١ اب ×

ای ۱۲ = س ۲ = س + آی ا

رج صحة المسين تعليقة في هذه التضية لنفرض اب=ا بل س=ب بيس ب=س فلنا ا ً= الله عنه المنافض سأ الى كل جانب فلنا ا ً+ سا = الله عنه عنه الى الله عنه ال

فرع". يَنْضِع من هذه النضية ان المربع المرسوم على فضلة خطّين بعدل مجنمع المربّين المرسومين على الخطين إلاّ مضاعف النائم الزوايا مسطح الخطّين. لان ١ – س = ب وبالترقية ا ا – ١ اس + س = ب

#### القضية الثامنة . ن

اذا انقسم خطَّ مستقيم الىقسمين فاربعة امثال القاعِّ الزوايا مسطح كل الخط في احد القسمين مع مربع القسم الآخر يعدل مربع الخط المركب من الكل مع القسم الاول

ليُنسَم الخط المستقيم اج الى قسمين في س فاربعة امثال القائم الزوايا اج X جس مع مربع اس يعدل مربع الخط المركب في جس مع مربع استقلام المركب المستقل المركب الم

3 3

اخرج اج الى ذ واجعل ج ذ يعدل ج س وعلى ا ذ ارسم المربع ا ت ف ذ وارسم شكلين مثل ما في القضة السالفة . فمن حيث ان سرى = س ح (ق ، كاك ا) وس ح=ح ذ

من اج مع جس

انبی = س ج (ق ٤٩ ك ١) وس ج = ج ذ ف ل ح ت و ج ذ = ن ف فلال ح ان مولانا السبب ايضا ق د = د ر ولان س ج = ج ذ وب ع = ن فالمالما الزوايا س ى وج ن متساويان وكذلك ايضا ب د = ى ر ولكن س ى = ى ر (ق ٤١ ك ١) لانها ممًّا الله كل س ر فاذا ج ن = ب د ولمنا الزوايا الاربع س ى ج ن ى ر ب د متساوية وهي معا = ٤ س ى وايضاً لانّ س ج = ج ذ و ج ذ = ج ى (فرع ق ٤ ك ٢) او س ب ولانّ س ج = الزوايا الربع س ى = ب ق ولانّ س ب = ب ق وق د = د ر فالمالم الزوايا اب م ق وق ل = د ف ولكن م ق = ق ل (ق ٤١٤ ك ١) لانها مما م ل فاذا اب = د ف فالاربع اب م ق ق ل د ف متساوية وهي مما نعدل ٤ اب فاذا اب = د ف فالاربع اب م ق ق ل د ف متساوية وهي مما نعدل ٤ اب فاذا اب = د ف فالاربع اب م ق ق ل د ف متساوية وهي مما نعدل ٤ اب الى المياء متساوية يكون كل المم ارح = ٤١ى ولى = اج ٪ ج ى = اج ٪ ج ى الى المم ارح = ٤١ى ولى = اج ٪ ج ى = اج ٪ ج ى او اس أ وفي ق ٤ ك ١) فالمم ارح = ٤١ ج ٪ ج س . اضف الى المجانيين ك ح او اس أ وفي ق ٤ ك ١) فالمم ارح + ك ح = ٤١ ج ٪ ج س . النف الى المم ارح + ك ح = ٤١ ج ٪ ج س + اس ولكن ارح + ك ح = اف = اذ فاذا أذ = ٤١ ج ٪ ج س + اس ولكن الم ارح + ك ح = ١٤ ج ٪ ج س + اس ولكن الم ارح + ك ح = اف = اذ فاذا أذ = ٤١ ج ٪ ج س + اس ولكن الم ارح + ك ح = اف = اذ فاذا أذ = ٤١ ج ٪ ج س + اس ولكن الم ارح + ك ح = اف = اذ فاذا أذ = ٤١ ج ٪ ج س + اس ولكن

فرع اول من حيث إن اذ هو مجنع الخطين اج جس واس فضلتها

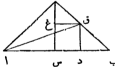
فاربعة امثال النائج الزوايا مسطح خطين مع مربع فضلتها يعدل مربع مجنهع الخطين فرع ثان . بما انه قد تبرين من هذه النضية ان مربع س ذ هو اربعة امثال مربع س ج يتضّح ان مربع خط هو اربعة امثال مربع نصفه

تعلیقة . لغرض اج = اواس = س وسج = ب وا ذ = س+ ۲ ب وا = ب + س . اضرب المجانبین فی ٤ ب فلما ١٤ ب = ٢ ب وا = الى المجانبین فلما ١٤ ب س أضف ساً الى المجانبین فلما ١٤ ب + ساً = ساً + ٤ ب س + ٤ ب الى المجانبین فلما ١٤ ب + ساً = ساً + ٤ ب س + ٤ ب الى المجانبین فلما ١٤ ب + ساً = ساً + ٢ ب الله المجانبات الله المجانبات الله المجانبات المجانبا

#### القضية التاسعة.ن

اذا انقسم خطَّ مستقيم الى قسمين متاثلين وإيضًا الى قسمين غير متاثلين فحربَّعا القسمين غير المتاثلين معًا يعدلان مضاعف مربع نصف انخط مع مضاعف مربع انجز عالواقع بين نقطتي الانقسام

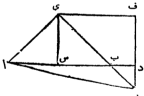
لَيْفَمَ الخطالمستنمِ أَبِ الى قسمين مَتاثلين في سَ وغير مَتَاثلين في د ثمربِما ا د دب معاً بعدلان مضاعف مربَّعي



من س ارسم سی (ق آ ا ك ا) عمودًا على اب واجعل س ی بعدل ا س

### القضية العاشرة.ن

اذا تنصَّف خطَّ مستقيم ثم أُخرِج الى نقطة ما فمربع كل الخط بعد اخراجه ومربع المجزِّ الذي قد زيد اليه هامعًا مضاعف مربع نصف الخط الذي قد تنصَّف مع مربع الخط المركب من النصف والمجزِّ المزيد لينصف الخط المستقيم اب في س وليخرج الى النقطة د فمربعا ا د دبها معًا مضاعف مربعي اس س د



من س ارسم سی عموداً علی اب (ق 11 اک 1) واجعل سی معدل اس اوس ب ارسم ای وی ب ومن ی ارسم ی ف (ق 11 اک 1)

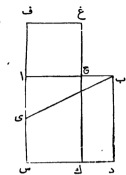
حتی یوازي اب ومن د ارسم د ف حتی بوازي ی س. فلاّنٌ ی ف یلاقی المتوازیېن ی س ف د فالزاویتان س ی ف ی ف د ها معاً قائمتان (ق 21 ا ا) فتکوت ب ی ف ی ف د معاً اقل من قائمتین ولابد من التفاءی ب وف د اذا أُخرجا (ق 21 الفرض التفاه ها فی غ وارسم اغ فلاّن ا س = س ی فالزاویه س ی ا

تعلیمة. اذا فرضنا ان اس = اوب د =ب لحد = ۱۲ +ب و س د = ۱ + ب فلنا (۱۲ + ب) ا + ب ا = ۱۶ ا + ۱۶ ب ا ب کولکن ۱۶ ا + ۱۶ ب + ۲ ب ا = ۱۲ ا + ۲ (۱ + ب ) افاذا ( ۱۲ + ب) = ۱۲ ا + ۲ (۱ + ب )

القضية الحادية عشرة . ع

علينا ان نقسم خطَّا مستقبًا مغروضًا الى قسمين حتى يعدل القائمُ الزوايا مسطحُ الكل في احد القسمين مربعَ القسم الآخر

لیکن ۱ ب اکنط المستنبم المفروض فعلینا ان نقسمهٔ الی قسمین حتی یعدل الفائمُ الزوایا مسطحُ ۱ ب فیاحد قسمیه مربع الفسم الآخر. ارسم علی ۱ ب المربع ۱ ب د س (ق ۲ لئے ۱) ونصّف ا س فی ی ( ق ۱ لئے ۱) ارسم ب ی واخرج س ا الی ف واجعل ی ف حتی بعدل ی ب (ق ۲ لئے ۱) وعلی ا ف ارسم المربع ف غ ح ا



رق 3 ك ك افقد انقسم اب في ح حتى يعدل التائم الزوايا اب ٪ بح مربع الح أخرج غلال الد فن حيث ان اس قد تنصف في ئم أخرج الى ف فالتائم الزوايا س ف ٪ ف امع مربع اى يعدل مربع ى ف الذوايا س ف ٪ ف امع مربع اى يعدل مربع ى مربع ى ب فالتائم مربع ى ب ولكن مربع ى ب يعدل مربع ى مربع الى يعدل مربع ى ب يعدل مربع اى (ق ٤٧ ك ك) لاز ب اى

قائمة فالقائم الزواياس ف Xفا مع مربع اى بعدل مربع با مع مربع اى. اطرح المشترك مربع اى ما في المستخد المشترك مربع الله في المنائم الزواياس ف Xفا يعدل مربع اب فالشكل ف ك يعدل يعدل الشكل ف ك يعدل الشكل ف ك يعدل المربع البخ المشترك اك فالباقي ف ح يعدل الباقي ح د ولكن ح د ™ ا ب حد المنائم الزوايا اب Xبح يعدل مربع اح فالغائم الزوايا اب Xبح يعدل مربع اح فقد انقم اب الى قسمين في ح والغائم الزوايا اب Xبح يعدل مربع اح فقد انقم اب الى قسمين في ح والغائم الزوايا اب Xبح يعدل مربع ا

#### القضية الثانية عشرة . ن

في كل مثلث ذي زاوية منفرجة اذا رُسم عمودٌ من احدى الحادَّتين على الضلع المقابل بعد اخراجه فمربع الضلع الذي يقابل المنفرجة هو اكبر من مربعي الحيطين بالمنفرجة بمضاعف القائم الزوايا مسطَّ الضلع الذي وقع عليه العمود في الجزء المزيد اي الواقع بين المنفرجة والعمود

لَيكن اب س مثلنًا ذا زاوية منفرجة اس.ب وليقع عمود من ا اي ا د على

ب س بعد اخراجهِ الى د (ق١٢ كـ ١ ) فهربع ا اب هو اكبر من مربقي اس وس ب بمضاعف ا القائمِ الزوايا ب س X س د

فن حیث ان بد قد انقسم الی قسین روید ان بد قد انقسم الی قسین روید کے ب س اس دَا د س ب کی سین اللہ اللہ کا اللہ کیا کہ کا اللہ کا اللہ

-----

### القضية الثالثة عشرة.ن

في كل مثلث مربعُ الضلع المقابل احدى الزوايا الحادَّة هو اصغر من مربعَي الضلعين المحيطين بها بمضاعف القائم الزوايا مسطح احد هذَين الضلعين في المجزَّمنة الواقع بين الزاوية المحادَّة وعمود عليهِ من الزاوية المقابلة

ليكن اب س مثلناً ولتكن الزاوية عند ب احدى زواياهُ المحادّة وليقع على الضلع ب سمنة عمودٌ اد من الزاوية المقابلة (ق71ك1) فمريع الضلع اس الذي يقابل الزاوية عند ب هو اصغر من مربعي س ب ب ب عضاعف الفائح الزوايا س ب × ب د

فَلْأَنَّ الْحَطَّ الْمُسْتَمِّمِ سَ بَ قَدَ انتَمَ فِي دَ فَلِنَا (قَ٧ كَ٦) بَ سَا+بِ دَّ= ٢ بس X ب د + س دَاضف الى الجانيين ادَّ فلنا ب سَا + ب دَ + ادَّ = ٢ ب س X ب د + س ذَ + اذَ ولكن ب دَ + ادَّ = ابَ وس ذَ + داً =

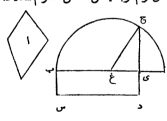
اولاليقع العمودا د داخل المثلث اب س

اس (ق٤٤٤) فاذًا بس + اب = س × پ د + اس اي اس هن

اصغر من ب س + ا ب بسطح س × ب د

القضية الرابعة عشرة . ع

علينا ان نرسم مربَّعًا يعدل شكلاً مفروضاً ذا اضلاع مستقيمة ليكن الشكل المفروض. علينا ان نرسم مربعًا يعدل الشكل 1 . ارسم شكلاً ذا



زوایا قائمة بی دس واجعلهٔ
بعدل ا (ق۶۵ اش) فان کان ضلعاهُ بی ی د متساویبن فهو المربع المطلوب والآفاخرج نهٔ بعدل ی د واجعل ی ف بعدل ی د ونَشِف ب ف فی

غ ومن المركز غ وعلى البعدغ ف او غ ب ارسم دائرة ب ح ف واخرج دى الى ح وارسم ح غ فلآن اكخط المستقيم ب ف قد انقسم الى قسمين متساويين في غ وغير متساويين في ى فالغائم الزوايا ب ى × ى ف مع مربع ى غ يعدل مربع غ ف (ق۵ 124) وغ ف یعدل غ ح فالفائج الزوابا بی Xی ف مع مربع ی غ یعدل مربع غ ح ومربع غ عدل مربع غ ح ومربع غ ح بعدل مربع خ ح ومربع غ ح بعدل مربع خ ی مع مربع ی غ اطرح المشترك مربع بی خ فالباقی الفائج الزوایا بی ک ی ف یعدل مربع ج ی وب د یعدل ب ی X ی ف لان ی د = ی ف فالشكل ب د یعدل مربع ح ی وب د یعدل الشكل ا فی فی این ک الشكل المشكل المشروض

#### مضافات

#### قضية ١.ن

اذا تنصَّف ضلع من اضلاع مثلث فجنهع مربَّعي الضلعين الآخرين يعدل مضاعف مربع نصف الضلع المتنصف مع مضاعف مربع الخط المرسوم من نقطة الانتصاف الى الزاوية المقابلة

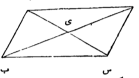
لیکن اب س مثلتًا ولیننصف الضلع ب س منهٔ فی د وارسم دا الی الزاویة المقابلة فعجنمع مربعی ب اس بعدل مضاعف مربعی ب د دا

مربعي ب د دا من ا ارسم اى عمودًا على ب س فمن حيث ان ب ى ا قائمة اب (ق ٤٤ ك ١) = ب ي + ى أ واس = س ي + ي ا واب + اس = س ي د د د ب ي + س ي + ١٦ ي مين حيث ان الخط المستنم ب س قد انسم الي ضم

#### قضية ب.ن

في كل شكل ذي اضلاع متوازية مجتمع مربَّعيَ القطرين يعدل مجتمع مربعات الاضلاع

لیکن اب س د شکلاً متوازي الاضلاع فعجنع مربعي النطرين اس ب د يعدل مجنع مربعات الاضلاع اب د ا ب س س د د ا



لتكن النفطة ى موضع نقاطع القطرين. فمن حيث ان الزاويتين

المتفابلتين اى د سى ب ها متساويتان ايضًا (ق ه اك ۱) والمتبادلتانى ى ا د ى س ب متساويتان ايضًا (ق ٢٦ ك ١) فلنا في المثلثين ادى سى ب زاويتان من الواحد تعدلان زاويتين من الآخر والضلعان اللذان يقابلان الزاويتين المتساويتين متساويان اي ا د و ب س (ق ٢٤ ك ١) فالضلعان الآخران متساويان (ق ٢٦ ك ١) اي اى =ى س وى د =ى ب

فن حیث ان ب د قد تنصف فی ی لنا (ق ا ک ۲) ا با + ۱ د  $^{-}$  ۲ ب ی  $^{+}$  ۲ ی  $^{-}$  و هکلا ایضاً د س  $^{+}$  س  $^{-}$  ۳ ب ی  $^{+}$  ۲ ی س  $^{-}$  ۱ ی س  $^{-}$  ۱ ی ند  $^{-}$  ۲ ی س  $^{-}$  ۱ ی ند  $^{-}$  ۲ ی س  $^{-}$  ی ند  $^{-}$  ۲ ی

فرع م. في كل شكل متوازي الاضلاع احد القطرين بنصَّف الآخر

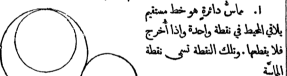
تعلّیقة. لوکان الشکل مُعیَّنگا ککان آب ب س متساویبن والمثلثان ب ی س دی س متساویبن ایضًا لان اضلاع المواحد تعدل اضلاع الآخر ای کل ضلع فے المواحد یعدل نظیره کی الآخر وکانت الزاویتان ب ی س دی س متساویتین . فنی شکل معین کل واحد من القطرین هو عمود علی الآخر

# اصول الهندسة

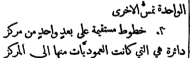
## الكتاب الثالث

#### حدود

ا. نصف قطر دائرة هو خطُّ مستقيم مرسوم من المركز الى الهيط

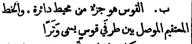


اذا التنى محيطا دائرتين
 بدون ان بتقاطعا بقال ان الدائرة

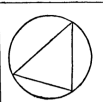


متساوية ك الخط المنتم الذي منتم ما مالعي

 الخط المستثيم الذي يقع عليه العمود الاطول هو الابعد عن المركز



ج. منىكان طرفا خطِّ مستفيم في محيط دائرة قيل انه مرسوم في الماثرة



وَكُل خَطَّ مُستَنَّمِ بِلَاثِي الحَمِطُ فِي نَفَطَّتِينَ يَسَى قَاطَعًا ٥. كُل جَزَّ مِن دائرةِ مجيط بِوقوسٌ ووترهُ

م. دل جزم من دائره چيط به فوس وو يُسي قطِعةً

أوية في قطّة في الحادثة بين خطين مستقيمين مرسمين من أنه نقطة كانت من القيس

الى طرقَى الوتر. ومثلثٌ في دائرة هو ماكانت زواياهُ الثلاث في المحط.وعلى الاطلاق كل شكل في دائرة هو ماكانت زواياهُ في المحيط. ويفال ان الدائرة تحيط بهِ

الزاوية عند المركز في التي بعيط بها خطان .

مستقيان من المركز الى المحيط

٨. قطاع دائرة هو الشكل الذي يجيط بو خطائ مستقبان من المركز الى
 الحيط والنوس الواقع بين طرفيها

٩. النطع المشابهة هي ما
 كانت الزوايا الحادثة فيهما متساوية

## القضية الاولى . ع

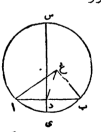
علينا اننجد مركزدائرة مفروضة

لَتَكن! ب س اللائرة المفروضة . علينا ان نجد مركزها ارسم فيها خطا ممنقيًا مثل ا ب ونَصِّفَهُ في د

> (ق اك) ارم د سعمودًا على ا ب (ق ا ا ك ا) واخرجهُ الى ى ونصِّفْسى في ق فتكون النقطة ق مركز المائزة ا ب س

ولاً فلتكن النقطة غ مركزها وارسم غ ا غ د غ ب. فن حيث ان د ا = د ب و غ د مشترك بين

المثلثين غ د اغ د ب فالفهلعان آ د دغ يعدلان الضلعين ب د دغ اي كل



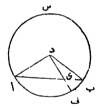
واحد بعدل نظيرهُ والمتاعدة غ ا تعدل المتاعدة غ ب لان كل واحدة منها نصف قطر من دائرة واحدة فالزاوية ا دغ = غ د ب (ق  $\Lambda$  ك ا) فتكون كل واحدة منها قائمة (حد  $\Upsilon$  ك ا) فاذًا غ د ب قائمة ولكن ق د ب قائمة فاذًا غ د ب = ق د ب اي الاصغر بعدل الآكبر وذاك محال فلا تكون النقطة غ مركز الدائرة وهكذا يبرهن في كل نقطة ما عدا النقطة ق فهي اذًا مركز الدائرة ا ب س

ُ فرعٌ . بنضع من هذه القضية انه اذا كان خطٌّ عُوديًّا على آخر في دائرة ونصَّفهُ فالمركز في الخط المُنصِّف

#### القضية الثانية . ن

اذا فُرِضت نقطتان في محيط دائرة فاكخط المستقيم الموصل بينها واقعُ داخل الدائرة

لتكن ا ب س دائرةً ولتُفرَضَ في محيطها نقطتان مثل ا و ب وليوصل بينها بالخط المستنبم ا ب فهو داخل الدائرة



في الخط اب افرض اية نقطة كانت مثل ى ولستعلم د مركز الدائرة اب س (ق اك؟) وارسم الخطوط المستقيمة ا د دب دى واخرج دى حتى يلاقي المحيط في ف فن حيث ان د ا = د ب فالزاوية د اب = الزارية دب ا (ق ه ك) ومن حيث

ان اى ضلع من المثلث دى ا وقد أُخرج الى ب فالزاوية اكنارجة دى ب هي اكبر من داى (ق1 اك1) فهي اكبر من د ب اايضًا او د ب ى والزاوية الكبرى يقابلها الضلع الاطول (ق1 اك1) فاذًا د ب هو اطول من دى ولكن د ب = د ف فاذًا د ف هو اطول من دى اي النقطة ى هي داخل اللائرة وهكذا يبرهن في كل نقطة في اكنطا ب فهواذًا داخل اللائرة

فرع. كل نقطة في ما يزاد على ا ب خارج الدائرة

#### القضية الثالثة.ن

كل خطَّ مستقيم مارَّ بمركز دائرة اذا نصَّف خطَّا آخر مستقيًا داخل الدائرة غير مارَّ بالمركز فانهُ مُعِدِث معهُ قائمتين . وإذا احدث معهُ قائمتين ينصَّغهُ

لتكن ابس دائرة وس د خطًّا مستفيًّا مارًّا بمركزها ولينصَّف انخط المستقيم اب الذي لايمرّ بالمركز في النقطة ق فانهٔ نُجدث معهُ قائمتن



استعلم مركز الدائرة ى (ق ا ك ٢) وارسم اى بى فن حيث ان اق = ق ب وى ق مشترك بين المثلين اقى ب وى ق مشترك بين المثلين اقى ب ق فضلعان من الواحد بعدلان ضلعين من الآخر والقاعدة اى تعدل الفاعدة ى ب

والزاوية اقى تعدل الزاوية ب قى (ق. 1 ك) فكل واحدة منها قائمة (حدّ ٧ ك) فالخط المستقيم د س الذي يمرّ بمركز الدائرة والذي ينصّف الغير المارّ بالمركز ا ب بجدث معة فائمين

ثم لنرض ان انخط المستقيم س د بجدث مع اب قائمتين فهو بنصّة أيضًا ايه اق يعدل ق ب . تمّ الشكل حسبا نقدم فمن حيث ان اى يعدل ى ب فالزاوية ى اق تعدل ك ب ق ى والضلع ى ا ق تعدل الثائمة ب ق ى والضلع ى ق مشترك بين المثلثين اقى ب ب ق ى وهو يقابل الزاوبتين المساويتين (ق ٢٦ ك ا) فالمثلثان متساويان والضلع الباقي من الواحد يعدل الباقي من الآخر اي اق حق ب

فرع اوَّل . العمود على نصف الوتر يرُّ بالمركز

فرع ُ ثان ٍ. العمود على نصف الوتر اذا أخرج حتى يلاقي للحيط من طرفيهِ فهن قطر. ونقطة انتصافهِ هي مركز الدائرة

#### القضية الرابعة . ن

اذا نقاطع خطان مستقيان في دائرة ولايرًان بالمركز فلا يتنصفان معًا

لتكن ا ب س د دائرة مل س ب د خطَّين مستفيين فيها يتقاطعان في النقطة

3 3

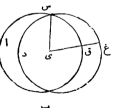
ى ولكن لا يُرَّان بالمركز فلا بنصّف بعضها بعضًا والاَّ فاذا كان يمكن ليكن اى ى س متساويبن و ب ى ى دكذلك . فان مرَّ احدها بالمركز فالامر واضح انه لا يتنصّف بالآخر الذي لا يمرَّ بالمركز . وإن لم يمرَّ احدها بالمركز فاستعلم المركز ق (ق ا ك) وإرس ق

ر عليه بعرو تعسم معرول من بعد الدير التي المركز السفيدك من أخر الذي لا ير بالمركز السفيدك معه قائمتين (ق اك بالمركز السفيدك معه قائمتين (ق اك بنصف ب د الذي لا ير بالمركز فيمدك معه قائمتين (ق اك الله كون ق ى ب قائمة وقى المعدل قى حب اي الاصغر بعدل الاكبر وذاك محال فاذا السب د لا ينصف بعضها بعضاً

### القضية الخامسة.ن

## اذا نقاطعت دائرتان لابكون لها مركز وإحد

لكن اب س س دغ دائرتين ولتنقاطعا في س وب فليس لها مركز واحد



ولاً فلتكن النقطة ى مركزها . ارسم س ى وارسم خطًا آخر مثل ى ق غ بلاقي الهيطين في ق وغ

فمن حيث ان م مركز الدائرة اب س فنصف النطرى س بعدل نصف النطرى ق وايضًا من حيث ان م مركز الدائرة س دغ

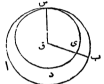
فنصف القطرى س يعدل نصف القطرى غ.وقد تبريهن ان سى يعدل ى ق

خَانًا ى ق بعدل ى غ اي انجزه يعدل الكلّ وذاك محال فلا يمكن ارث تكون النطة ى مركز الدائريين

#### القضية السادسة . ن

اذا مسَّت دائرة دائرة اخرى من داخلها فلا يكون لها مركز واحد

لتکن اب س د ی س دائرتین ولنمسّ احداها الاخری فی س فلا یکون لها کر واحد



و لا فاتكن النفطة ق مركزها . ارسم ق س وارسم خطا آخر مثل ق ى ب يلاقي الحيطين في ى وب . فمن حيث ان ق مركز الدائرة ا ب س فنصف القطر ق س يعدل نصف الفطر ق ب

لى إيضًا لان ق مركز الدائرة د ى س فنصف النطر ق س يعدل نصف النطر ق ى وقد تبرهن ان ق س يعدل ق ب فانًا ق ى يعدل ق ب اي الجزء يعدل الكل وذاك محال فلانكون النقطة ق مركز الدائرتين

## القضية السابعة. ن

اذا فُرِضَتْ نقطةٌ في قطر دائرة غير المركز فاطول الخطوط المستقيمة التي يمكن رسمها من تلك النقطة الى المحيط هو الذي يقع فيه المركز اي قسم من القطر وإما بقية الخطوط التي تُرسَم من تلك النقطة الى الحيط فالافرب الى القسم من القطر المارِّز هو الاطول ولا يُرسَم من تلك القطة الى الحيط اكثر من خطين متساويبن اي وإحد على المجانب الواحد من القطر والاخر منه على المجانب الآخر منه

لتكن اب س ك دائرةً واد قطرها ولنفرض فيه نقطة ف غير المركز ولتكن ى. المركز فيين كل الخطوط التي يكن رسما مر · . ف الى

. المحيط فالخط ف الهو الاطول وف د هو الاقصر ومن البقية فالمخط ف ب اطول من ف س وف س اطول من ف غ وهلمَّ جرًّا . ارسم ب ى س ى غ ى فمن حيث ان ضلعين من اضلاع مثلث ها معًا اطول من

التالث (ق· ۱۲ که افالهان بی ی ف ها اطول که د

من ب ف واى بعدل بى فاذا اى ى ف يعني أف اطول من ب ف وايضاً من حيث أن اطول من ب ف وايضاً من حيث أن بحث المثلثين بى ف سى ف فالضلعان بى ى ف بعد لان سى ى ف ولكن الزاوية بى ى ف هي آكبر من سى ف فالقاعدة ب ف هي اطول من القاعدة س ف (ق٢٤ ك ١) ولهذا السبب سى ف اطول من غ ف ق م ها معاً اطول من غ ى سى ف اطول من غ ى ها معاً اطول من غ ى المرت المثارك ف ى فالبية غ ف اطول من البية د ف فاذا ف اهو اطول المخطوط التي يمكن رسها من ف الى المحطوف د اقصرها وف ب اطول من ف س

كذلك لا يكن ان يُرسمُ من ف الى الحيط على جانبي ف د اكثر من خطين متساوبهن . عند ى اجعل الزاوبة ف ى ح حتى تعدل غ ى ف وارسم ف ح . فن حيث ان غ ى يعدل ى ح وى ف مشترك بين المثلثين غ ى ف حى ف حى ف فالضلمان غ ى من مع يعدلان ح ى ف فالزاوية غ ى ف تعدل ح ى ف فالفاعدة ف غ تعدل المقاعدة ف ح (ق لا يكن ان يُرسمَ خط آخر غير ف ح بعدل ف غ من ف الى الحيط والا فلكن ذلك الخط الآخر ف ك فمن حيث ان ف ك يعدل ف غ وف غ يعدل ف ح فاناً ف ك يعدل ف ح اي حيث ان ف ك يعدل ف ح اي الخط الا قرب الى الذي يمر بالمركز يعدل الا بعد وذلك لا يكن كما نقدم برهانة

القضية الثامنة . ن

اذا فُرِضت نقطة خارج دائرة ورُسم منها خطوط مستقيمة الى الحيط

وَمَرَّ إحدها بالمركز فاطول الخطوط الواقعة على متعَّر الدائرة هو المارَّ بالمركز ومن البقية فالاقرب الى المارَّ بالمركز هو اطول من الابعد عنهُ ومن الخطوط الواقعة على محدَّب الدائرة فالاقصر هو المرسوم من النقطة المفروضة الى القطر وإما البقية فالاقرب الى الاقصر هو اقصر من الابعد عنه ولا يُرسَم اكثر من خطَّين متساويبن من النقطة المفروضة الى الحيط وذلك على جانبي الخط الاقصر المفروضة الى الحيط وذلك على جانبي الخط الاقصر

لتكن ا س ن دائرة ود نقطة مفروضة خارجها ولترسم الخطوط المستقيمة د <sup>ا</sup>

دى دق دس الى الحيط ولبرّ الخط دا بالمركز. فمن الخطوط الواقعة على متمّر المحيط اعني ى ق س فالاطول هو اد ولاقرب الى اد يمني ى د هو اطول من ق د وق د اطول من س د . ومن الخطوط الواقعة على محدّب الحيط ح ل ك غ فالاقصر هو د غ بين النقطة المغيط ح ل ك غ فالاقصر هو د غ بين النقطة د والنظر ا غ ولاقرب الى هذا يعني دك هو اقصر من دل ودل اقصر من دح وهمّ جرّا

استملم مركز الدائرة (ق ا ك ٢) وارسم ى مق م س مح مل مك . فن حيث ان ما يعدل مى فاذا أضيف م د الى كل واحد منها لنا دا يعدل دم مع مى ودم ومى ها معا اطول من دى (ق ٢٠ك١) فاذا دا هو ايضا اطول من دى . ومن حيث ان مى يعدل مق وم د مشترك بين المثلثين دمى دم ق فالضلعان دم مى يعدلان الضلعين دم م ق ولكن الزاوية دم ى الما هي اكبر من الزاوية دم ق فالقاعدة دى اطول من القاعدة دق (ق ٢٤ك١) وهكذا ايضا يبرهن ان دق اطول من دس . فاذا دا هو اطول هذه المخطوط و دى هو اطول من دق ود ق اطول من دس . ثم من حيث ان مك ك د ها مما اطول من م د (اولية ٥)

اعني دغ هو اقصر من دك ومن حيث ان مك دك قد رُسما الى النقطة ك داخل المنك مل د وذلك من م ود طرفي قاعدتوم د فالخطان مك ك د ممًا ها اقصر من مل ل د ممًا (ق ٢١ ك ١) وم ك يعدل مل فالبقية ك د هي اقصر من البقية ل د ومكنا يبرهن ان دل هو اقصر من دح فاذًا دغ هو اقصر هذه الخطوط ودك اقصر من د ل ودل اقصر من دح وهمًّ جرَّا

كذلك لا بُرسم الأخطان متساويان من د الى الحيطوذلك على جانبي الا قصر فعند النقطة م من الخط م د اجعل الزاوية دم ب تعدل دمك وارسم دب فلنا في المثلثيث كدم بدم الضلعان المساويان بم كم والضلع المشترك دم والزاوية بم د تعدل الزاوية كم د فالضلع الاخر دك يعدل الاخر دب (ق ك ك ا) ولا بُرسم خط آخر غير دب حتى بعدل دك اعني من د الى الحيط وإن كان ممكناً فليكن دن ذلك الخط فمن حيث ان دن يعدل دك ودك يعدل دب فاذا دن يعدل دب يعني الاقرب الى دغ يعدل الابعد عة وقد يعدل دات غير ممكن

#### القضية التاسعة . ن

اذا فُرِضت داخل دائرة نقطةُ يُرسَم منها الى الحيط اكثرمن خطين مستقيمين متساويبن فتلك النقطة هي مركز الدائرة

لنفرض النقطة د في الدائرة ا ب س التي منها يقع على المحيط آكثر من خطين

ی

مستفيمين متساويبن د ا د ب د س فالنقطة د هي مركز الدائرة. ولآفلتكن النقطة ى المركز .ارسم د ى واخرجهُ الى المحيط في ف وغ فيكون اكنط ف ف غ قطرًا ومن حيث انهٔ قد تميّن في النقطر نقطة اعني د التي ليست هي مركز الدائرة فاكخط د ف هو اطول اكخطوط التي يكن رسمها من تلك

النقطة الى المحيط (ق٧ك٢) ود س هو اطول من ديب ود ب اطول من د ا

وقد فُرِضت مساواتها فذاك محال فاذًا لا يمكن ان تكوين ى المركز وهكذا يبرهن في كل نقطة غيرد . فهي المركز

### القضية العاشرة . ن

لایمکن ان نقطع دائرة "دائرة اخری فی اکثر من نقطتین

ان كان ممكنًا ليقطع المحيطُ ف اب المحيطَ دى ف في أكثر من نقطتين اعني

في ب وغ وف.استعامك مركز الدائرة اب س وارسم ك بي ب وغ وف. أن حيث انه قد تعينت النقطة ك حافظ الدائرة و ك في المحيط آكثر المنظمة المحيط آكثر المنظمة المحيط أكثر المنظمة المحيط المخين مستقيين متساويين اعني ك ب ك غ المحيط أخرى الدائرة دى ف (ق 1 ك 1) ف وهي ايضًا مركز اب س اي دائرة مقطع دائرة اخرى

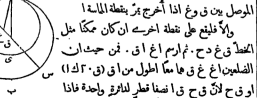
ولها مركز واحد وذاك لايكن (ق٥ ك٢ ) فلا يمكن ان نقطع دائرة ۖ دائرة ً اخرى في اكثر من نقطتين

-----

### القضية الحادية عشرة . ن

اذامسَّت دائرة ُ دائرةً اخرى من داخلها فانخط المستقيم الموصل بين مركزيها اذا أُخرج بمرُّ بالنقطة الماسة

لتكن اب س ا دى دائرتين ولتمسّ احداها الاخرى في النقطة ا وليكن ق مركز الدائرة اب س وغ مركز الدائرة ا دى فاكخط المصل بين قده غ اذا أخدج بمرسمة الماسة ا



طُرِح انجزه المشترك ق غ فالباقي غ ا يعدل الباقي غ ح ولكن اغ يعدل غ د فاذًا غ د يعدل غ ح اغني انجزه يعدل الكل وذاك محال. فانخط الموصل بين المركزين لايمكن وقوعهُ مثل انخط ق غ د ح وهكذا يبرهن في كل خط ١٠ عدا الذي يفع على النفطة ا

فرعٌ الول. اذا مسّت دائرةٌ دائرةٌ اخرى من داخلها فالبعد بين مركزيها يعدل فضلة نصفيَ قطريها لان المحيطين برّان بنقطة واحدة في الخط الموصل بين المركزين

فرعٌ ثانٍ . بالتلب اذا عــل البعدُ بينالمركزين فضلةَ نصنيَ القطرين فالدائرة الواحدة تمثُّ الأخرى من داخلها

#### القضية الثانية عشرة . ن

اذا مسَّت دائرةٌ دائرةً اخرى من خارجها فالخط المستقيم الموصل بين مركزيها بمرُّ بنقطة الماسَّة

لتكن ا ب س ا د ى دائرتين ولتمسّ احداها الاخرى في ا وليكن ق مركز

j 5

الدائرة اب س وليكن غ مركز الدائرة ا دى فالخط المستقيم الموصل بين ق وغ بمرٌ بنقطة الماسّة

وإلاَّ فليقع على غير نقطة

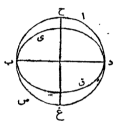
الماسة مثل الخطّ ق س دغ ارسم ق اغ ا . فمن حيث ان ق مركز الدائرة ا ب س فالخط ق س يعدل ق ا وغ مركز ا دى فالخط غ د يعدل غ ا فاذاً غ ا اق معاً يعدلان ق س غ د معاً فالكل ق غ اطول من ق ا اغ معاً وذلك لا يكن ( ق ٢٠ ك 1 ) وهكذا يبرهن في كل خط غير الذي يرّ بنقطة الماسة

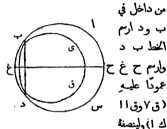
فرع " اذا مَّست دائرة "دائرة اخرى من خارجها فالبعد بين مركزَ بها بعدل مجنمع نصقي قطريها وبالقلب اذا عدل بعد مركزيها مجنمع قطريها فالواحدة تمشّ الاخرى من خارجها

#### القضية الثالثة عشر.ن

دائرةً لاتمشُّ اخرى في آكثر من نقطة واحدة ان كان من داخل او من خارج

- انكان يمكن لتمسَّ الدائرة ي ب ق الدائرة اب س في أكثر من نقطة وإحدة وإولًا





ايضاً . فَمَن حيث ان ب و د هَا في محيط كل وإحدة من الدائرتين فالخط المستقيم ب د واقع داخل كل وإحدة منها (ق7ك) ومركزاها في الخط العمودي عليه المنصفة (فرع ق1ك) فادًا غ ح يمرَّ بشطة الماسة (ق11ك) وهو لا يمرُّ بها لانَّ ب و د خارجنان عن الخط المستقيم غ ح فلا يمكن ان تمس الدائرة الاخرى في اكثر من نقطة وإحدة من داخل ولا يمكن ذلك من خارج . فان كان يمكن فلتمسّ الدائرة

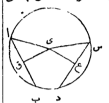


نطة وإحده من داخل ولا يمن دلك من خارج . فار ا ش د الدائرة ا ش ب في ا و ش ارسم ا ش فالنطتان ا و ش ها في محيط الدائرة ا ش د فيكون الخط ا شكلة داخل ا ش د وا ش د خارج ا ش ب فيكون ا ش خارج ا ش ب ابضًا ومن حيث ا و ش ها في محيط ا ش ب فالخط ا ش هو داخل ا ش ب ( ق م ك ك) وقد تبرهن انه خارجها وذاك محال فلا نمس دائرة دائرة اخرى من خارج في اكثر من نقطة واحدة

### الفضية الرابعة عشرة. ن

خطوطٌ مستقيمة متساوية في دائرة هي على بعد واحدٍ من المركز. وخطوط مستقيمة على بعد واحد من المركز هي متساوية

ر سوت لیکن ۱ ب و س د خطین مستمین متساو بین نے الدازة ۱ ب د س فها علی



بعدٍ واحدٍ من المركز . استعلم المركز ى (ق ا كـ؟) وارسمىق ى غ عمود بن على ا ب وس د وارس ايضًا اى وس ى . فمن حيث ان اكخط المستقيم المارّ بالمركز اعني ى ق بجعل مع اب الذي لايرّ بالمركز زاويةً قائمة فهو بنصفة ايضًا (ق؟ كـــ؟) فاذًا ا ق

يعدل ق ب اعني اب هو مضاعف اق . وهكذا ايضاً يبرهن ان س د مضاعف سع . واب يعدل س د مضاعف سع . واب يعدل س د فاذا اق يعدل سع . ومن حيث ان اى يعدل ى س فحريع اى يعدل مربع ى س ومجنع مربعي اق ق ى يعدل مربع اى (ق٤٤ك ١) لان اق ى قائمة وهكذا ايضاً مجمع مربعي س غ غى يعدل مربع س ى . فمربعا اق ق ى يعدل مربع الى لان س غ يعدل اق كان س غ يعدل اق فاذاً مربع الباتي ع ى يعدل مربع الباتي ى ق فاذاً اس وس د ها على بعد واحد من المركز (حداً ك ٢)

ثم اذا فرض انها على بعد وإحد من المركز اعني ان قى يعدل غى فها متساويان لانهُ يبرين على ذات الاسلوب السابق ان اب مضاعف اق وس د مضاعف س غ وإن مجنمع مربعي اق قى يعدل مجنمع مربَّعي س غ غى ومربع قى يعدل مربع غى فمربع الباقي اق يعدل مربع الباقي س غ واق يعدل س غ و اب مضاعف اق وس د مضاعف س غ فاذًا اب يعدل س د

## القضية الخامسة عشرة . ن

القطرهو اطول الخطوط التي تُرسَم في دائرة اما البقية فالاقرب الى المركز من الابعد عنهُ والاطول هو اقرب الى المركز من الاقصر

لنکن ا ب س د داوه و ا د فطرها و ی مرکزها ولیکن ب س خطّا فیها وليكن اقرب الى المركز من الخط ف غ فالقطر ١ د اطول من اي خطِّ آخر رُسم في الدائرة و ب س

ارس ی ح عمودًا على ب س وى ك عودًا على فغ وارسمى فى بى بى سى . فن حيث ان اى يعدل ب ي وي د يعدل ي س فالكل ا د يعدل

اطول من ف غ

بى معى س وبى معى س اطول منب س (ق٠٦ ك١) فاذاً اد اطول

ومن حيث ان بس اقرب الى المركز من ف غ فالعمود ى ح افصر من العمودى ك (حدَّ كك ٢)وب س هو مضاعف ب ح (ق ١٤ ك٢) وفغ مضاعف ف ك ومجنبع مربعي ب ح حى بعدل مجنبع مربعي ف ك ك ي ومربع حى اصغر من مربعی له فیکون مربع م ب اکبر من مربع له ف فاذاً ب م اطول من له ف وب من ايضاً اطول من فغ

ثم لِنَرَض ان ب س اطول من ف غ فهو ايضًا افرب الى المركز منة فمن حيث ان بس اطول من ف غ فاذاً ب- اطول من ف ك ومجنع مربعي ف ك ك ي يعدل مجنهم مربعي ب ح ح ي ومربع ب ح اكبر من ف ك فيكون مربع ي ح الىالمركز من فغ

فرعٌ . الوتر الاقصر هو الابعد عن المركز وبالقلب الوتر الابعد عن المركز هو الاقصر

## القضية السادسة عشرة.ن

اكخط المستقيم العمودي على طرف قطردائرة هو وإقع خارج الدائرة ولا بُرسَم خطٌّ مستقيم من طرف القطربين ذاك العمود ومحيط الدائرة بدون ان يقطع المحيط

لتکن ا ب س دائرهٔ و د مرکزها و ا ب فطرها ولُبُرسَم ای عمودًا علی ا ب من

النفطة افهو وإقع خارج الدائرة عَبِّن فِي اللَّهِ نقطة شئت مثل ق وارسم ق د الذي يقطع الحيط في س. فمن حيث ان داق قائمة فهى اكبر من اق د (ق ٢٦ ك ١) والزاهية الكبرى يقابلها الضلع الاطول (ق١٩ ك 1) فاذاً دق اطول من دا ودا يعدل دس

فاذًا د ق اطول من د س فالنقطة وإقعة خارج الدائرة وهي ابة نقطة كانت الخطاي فهواذا خارج الدائرة

كذلك لابُرسَم بين ي ا والحيط خطٌّ مستقيم ي من النفطة ا الذي لا ينطع المحيط . ارسم غ ا في الزاوية د اي وارس دح عمودًا على اغ فن حيث ان دحا قائمة وداح اصغر من قائمة فالضلع دح اقصر من الضلع د ا (ق11 ك1) فالنقطة ح في داخل الدائرة فالخط اغ قاطع الدائرة

نفظة وإحدة فقط لانهُ لو لاقاها في نفطتين لوقع داخل الدائرة (ق٦كـ٣) ولا يكون أكثر من ماسٌ وإحد في نقطة وإحدة من الدائرة

فرعٌ ثان .العمود على طرف القطر هو ماس للدائرة وبالقلب الماس هوعموديّ على طرف القطر

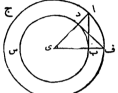
فرع <sup>د</sup> ثالث . ماسان من طرفي قطرها متوازيان (فرع ق ٢٨ ك1) وبالنلب ماسان متوازيان ها عموديان على طرفي النطر

القضية السابعة عشرة . ع

علينا ان نرسم خطًّا مستقيًّا من نقطة مفروضة في محيط دائرة او خارج الميط حتى بماسّ دائرةً مفروضة

اولاً لتكن ا النقطة المفروضة خارج الدائرة ب س د فعلينا ان نرس منها خطاً
 مستنمًا ياسً الدائرة

استعلم المرکزی (ق 1 ك ٢) وارسم ای واجعل ی مرکزًا وی ا نصف قطر وارسم اللائرة ا ف ج ومن د ارسم د ف عمودًا علی ی ا (ق 1 ا ك 1) وارسم ی ب ف وایضًا اب فاکنط ا ب بیاس اللائرة



لان ی مرکز الدائرتین ب س د ا ف ج فنصف الفطر ی ا یعدل ی ف وی د یعدل ی ب فالضلعان ا ی ی ب یعدلان الضلعین س ی ی د ولها الزاویة عند ی المشترکة بین المثلین ای ب ف ی د فالقاعدة ا ب تعدل

الناعدة دف مالمثلث اى ب يعدل المثلث فى ى دويقية زوايا الواحد تعدل بقية زوايا الآخر (ق 1 ك 1) فالزاوية ى ب ا تعدل ى دف ولكن ى دف قائمة فاذًا ى ب ا قائمة ايضًا والخط ى ب قد رُم من المركز وا ب عمود عليم فهو اذًا مماس ( فوع ٢ ق ١٦ ت 2 ك أوقد رُم من ١ النقطة المغروضة

ثم اذا كانت النقطة المُنروضة في محبط الدَّائرة مثل د فارسم د ى الى المركز ى وارسم د ف عمودًا على طرفهِ فهو ماسٌ (فرع اول ق٦١ ك٢)

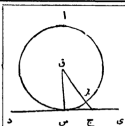
تعلینة منی کانت النقطة ا خارج المحیط برسم ماسان متساوبان منها لانهٔ اذا أخرج الماس ف د حتی یلاقی الحمیط ا ج ثم اذا رُسم خط من المرکز الی نقطة الملاقاة وآخر من ا الی موضع نفاطع انخط الاول والمحیط ب د س بجدث مثلث ذو قائمة یعدل ا ب ی

---+001---

### القضية الثامنة عشرة . ن

اذا مسَّ خطُّ مستقيم دائرةً فانخط المستقيم المرسوم من المركزالي نقطة الماسة هو عمودٌ على انخط الماس

لتكن اس ب دائرة وليسم الخط المستنم دى في س . استعلم المركز ق وارس



ق س فاكنط المستقيم ق س انما هو عمود على دى وإلا فن ق ارس ق ب ج عمودًا على دى فتكون ق ج س قائمة فتكون ج س ق حادة (ق/11 ك1) والضلع الاطول بنابل الزاوية الكبرى (ق19 ك) فالضلع ق س اطول من الضلع ق ج ولكن ق س يعدل ق ب فانًا ﴿ ق سَ اطول من ق ج اعني الجزء اعظم من كلو وذاك محال فلا فكن ان بكون ق ج عمود على دى وهكذا ببرهن في كل خط ما عدا ق س فهو عمود على دى

القضية التاسعة عشرة . ن

اذا مسَّ خطٍّ مستقيم دائرةَ ورُسِم من نقطة الماسة خطٌّ مستقيم عمودٌ " على الماس فركز الدائرة وإقع في ذلك الخط العمودي ليكن الخط المستقيم دي ماسًّا للدائرة اب س ومن نقطة الماسة س ليرسم س

عمودًا على دى فمركز الدائرة وإفع في الخط س ا ولا فلتكن ق المركز ارس ق س فحسب القضية السابقة ق مهمودٌ على دى وقسى قائمة ولكن اسى ابضًا قائمة فانَّا اسى تعدل ق س ي اعني الكل بعدل جزء وذاك محال فلا يكن ان تكون ق المركز وهكذا ببرهن

في كل نقطة لا نقع في الخط س ا فالمركز واقع في الخط س ا

القضية العشرون . ن

الزاوية عند مركز دائرة هي مضاعف الزاوية عند الحيط اذا كانتا على فاعدة واحدة اعني على جزم واحدٍ من الحيط

لتكن اب س دائرة وب دس الزاوية عند المركز وب اس الزاوية عند

الحيط وكلناها على جزم وإحد من الحيط ب س فالزاوية ب د سرانا هی مضاعف ب اس

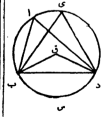
اللالكن د مركز الدائرة داخل الزاوية باس ارسما د واخرجهٔ الى ي . فن حيث ان دا بعدل دب فالزاوية داب تعدل الزاوية دب ا (ق٥ ك١) فالزاه ينارج دبا دابها مكامضاعف داب

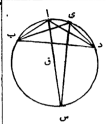
والزاوية مبدى تعدل د اب د ب امعًا (ق٢٦ ك١) فاذًا ب د ي هي مضاعف د اب وهکلایبرهن ان ی دس مضاعف د اس فالکل ب د س مضاعف الکل

> ثم لیکن المرکز د خارج الزاویه ب اس . ارسم ا د واخرجه الى ي . فيبرهن كما نقدم ان الزاوية ى د س في مضاعف د اس مان ى د ب جريا من الأولى مضاعف د ا ب جزم من الثانية فالباقية ب د س مضاعف الباقية ب ا س

القضية الحادية والعشرون. ن الزوابا في قطعة وإحدة من دائرة هي متساوية

> لتكرب ابس د دائرة وباد بى د زاد يتين في قطعة وإحدة منها باي د فها متساويتان استعلىق مركز الدائرة وإولاً لتكن القطعة باي د آكبر من نصف دائرة . ارسم ب ق د ق فالزاو بة ب ق د عند المركز في مضاءف الزاوية ب ا د عند الميط لانها على قاعدة وإحدة بس د (ق٢٠ ك٥) **رب ق د ایضاً مضاعف ب ی د فاناً ب ا د تعدل ب ی د**



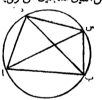


ثم اذا كانت القطعة ب اى د اصغر من نصف دائرة . ارسم اق الى المركز واخرجه الى س وارسم سى فالقطعة ب ا دس هي اكبر من نصف دائرة والزاوايتان فيها ب اس بى س متساويتان حسبا نقدم وس بى د د ايضاً اكبر من نصف دائرة والزاويتان فيها س ا د س ى د متساويتان ايضاً فالكل ب ا د يعدل الكل بى د

## القضية الثانية والعشرون.ن

اذا رُسم في دائرة شكل دواربعة اضلاع فالزاويتان المتقابلتان منهُ يعدلان معًا قائمتين

ليكن ا د س ب ذا اربعة اضلاع في دائرة فكل انتين منقابلتين من زواياهُ



تعدلان ممًا فائتين . ارسم اس ودب فالزاوية س اب تعدل س دب (ق ٢١ ك٢) والزاوية اس ب تعدل ادب فالكل ادس يعدل الزاويتين س اب اس ب . اضف الى كل واحدة منها اب س فلنا اب س معادس تعدل

ا بس مع س ا ب مع ب س ا وهذه الثلاث تعدل قائمتين (ق ٢٦ك ١) فاذًا ا ب س ا د س معًا تعدلان قائمتين . وهكلا يبرهن ان د ا ب د س ب تعدلان قائمتين

فرع ّ اول اذا أخرج ضلع ٌ من شكل ذي اربعة اضلاع مرسوم في دائرة فالزاوية اكنارجة تعدل اللاخلة المقابلة

ُفرع ''ئان ِ شكل ذو اربعة اضلاع كل زاويتين متقابلتين منهُ لا تعدلان قائمتين لا بُرسمَ في دائرة

#### الفضية الثالثة والعشرون.ن

لاتكون قطعتان متشابهتان على جانب وإحد من خطِّ مستقيم بدون ان نتطابقاً

ان کان ممکناً لتکن اس ب ۱ د ب قطعتین متشابهتین علی جانب واحد من اکخط المستقیم ا ب وغیر متطابنتین . فمن حیث ان

الدائرتين ا دب اس ب نتناطعان في اب فلا يمكن ان تتناطعا في نقطة اخرى (ق ١ ك ٢) وبالضرورة نقع احدى النطعتين داخل الاخرى

و فلتقع اس ب داخل ا د ب وارسم الخط ب س د وايضًا س ا ودا . فمن حيث ان القطعتين متشابهتان اعني تحنويان زوايا متساوية (حدّ 9 ك ٢) فالزاوية الخارجة الس ب تعدل اللاخلة المنابلة ا د ب وذاك لا يكن ( ق11 ك ١)

#### : 11 : 111 :

القضية الرابعة والعشرون. ن

قِطُع متشابهة على خطوط مستقيمة متساوية هي متساوية لتكن اى ب س ق د قطعتين متشابهتين على خطين مستقيمين متساويين

ا ب وس د فها متساويتان

> القضية اكخامسة والعشرون.ع اذا فُرِضت قطعة من دائرة فعلينا ان نتمها لتكن اب س قطعة دائرة فعلينا ان نتم الدائرة

نصّف اس في د (ق اك) ومن د ارس دب عودًا على اس (ق 1 اك) وارس اب

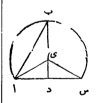
ثم اولاً لتكن الزاويتان ا ب د ب ا د متساويتين [ فالخط ا د بعدل ب د (ق 1 ك ا ) ويعدل د س ايضاً <sup>س</sup>

فالخطوط الثلاثة ا د د ب د س هي متساوية فتكون د مركز الدائرة ( ق ا ك ٢) ماذا جعلت د مركزًا و ماحدًا من هذه الخطوط الثانة نصّف قطر ننم الدائرة التي كانت ا ب س قطعة منها . ومن حيث ان المركز ماقع في ا س فالقطعة ا ب س اما ه، نصف دائرة

> ثم لتکن الزاو بتان اب د با د غیر متساویتین ارسم الزاویة ب ای حتی تعدل اب د (ق۲۲ ۱۵) وان ازم فاخرج ب د الی ی وارس ی س . فمن حیث ' ان ب ای تعدل ا ب ی فاکخطای یعدل ب ی

300

(ق آ ك 1) ومن حيث ان اد يعدل دس ودى مشترك بين المثلثين ادى سد دى اغني كل واحد بعدل س دى فالضلعان اد دى يعدلان الضلعين س د دى اغني كل واحد بعدل نظيره والزلوية ادى تعدل س دى لانها قائتان فالقاعدة اى تعدل الفاعدة ى س قى س (ق ٤ ك ١) ولى يعدل بى حسبا نقدم فالخطوط الثلاثة اى بى س ى متساوية وى مركز اللائرة (ق ٦ ك ٢) التي كانت اب س قطعة منها وإذا كانت الزاوية اب د أكبر من ب اد فالامر واضح ان المركز واقع خارج القطعة اب س

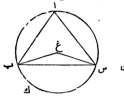


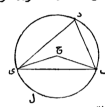
لهذا كانت اب د اصغر من ب ا د فالمركز لماقع داخل الفطعة اعني هي آكبر من نصف دائرة وهكذا لثم الدائرة اذا فرضَت قطعة منها

#### القضية السادسة والعشرون. ن

زوايا متساوية في دوائر متساوية هي على افواس متساوية ان كانت تلك الزوايا في المركز او في الحيط

لتکن ا ب س د ی ف دائرتین متساویتین وب غ س ی ح ف زاویتیٹ





متساويتين في المركز وب اس ى د ف زاويتين متساويتين في المحيط . فالقوس<sup>ف</sup> ب ك س تعدل

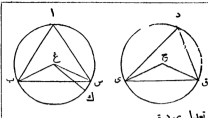
النوس ى ل ف ارسم الوَترَين ب س ى ف . فن حيث ان المائرين متساويتان فالخطوط المستقية المرسومة من مركزيها متساوية . فالخطان بغ غ س يعدلان عن ح ف والزاوية بغ س تعدل التاعدة ب س تعدل التاعدة ي ف (ق ٤ ك ١) ومن حيث ان الزاوية عند ١ تعدل الزاوية عند د فالتطعة ب اس تشابه التطعة ى د ف (حد ٩ ك ٢) وها على الخطيمت المتساويين ب س ى ف والقيطعة المشابهة على خطوط متساوية هي متساوية (ق ٢٤ ك ٢) فالتطعة ب اس تعدل القطعة ى د ف . ولكن كل المائرة ب اس تعدل الكل ى د ف فالبقية ب ك س تعدل البقية ى ل ف

-----

## القضية السابعة والعشرون. ن

زوايا وإقعة على اقواس منساوية في دوائر منساوية هي منساوية ان كانت في المركز او في المحيط

في اللائرتين المتساويتين ا ب س دى قالتكن الزاويتان في المركز ب غ س



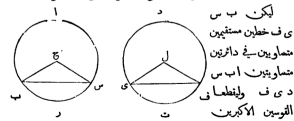
ی ح ق والزاویتان فی الحجط ب ا س ی د ق علی الفوسین المتساویون ب س ی ق فالزاویة ب غ س

نعدل ی ح ق و ب ا س نعدل ی د ق

الزاوية بغ س اذا عدلت ى ح ق فالامر واضح (ق ٢٠ ك ٢) ان ب ا س تعدل ى د ق و الأفتكون احداها اكبر من الاخرى . اتكن ب غ س اكبرها وعلى النقطة غ من الخط المستقم ب غ ارسم الزاوية ب غ ك حتى تعدل ى ح ق (ق ٢٦ ك ١) فلا أخت الله الله المتقم ب غ ارسم الزاوية ب غ ك حتى تعدل ى ح ق (ق ٢٦ ك النقوس ب ك تعدل النقوس ى ق وقد فُرض ان ى ق يعدل ب س فالتوس ب ك تعدل ب س ايضا اي الاصغر يعدل الاكبر وذاك محال . فلا يكن ان تكون ب غ س ى ح ق غهر متساويتين اي ها متساويتان ، والزاوية عند ا هي نصف ى ح ق فالزاوية عند ا في نصف ى ح ق فالزاوية عند د هي نصف ى ح ق فالزاوية عند ا

# القضية الثامنة والعشرون. ن

خطوط مستقيمة متساوية في دوائر متساوية نقطع اجزاءً متساوية الككبر يعدل الاكبر والاصغر يعدل الاصغر



باس ىدف والاصغرين برسى ت ف فالنوس باس تعدل ىدف

وبرس تعدل ی ت ف

استعلم المركزين حول (ق ا ك ٢) وارسم حب حس لى لف. فمن حيث ان الدائرتين متساويتان فالخطوط المستقيمة المرسومة من مركزيها هي متساوية فالخطّان ب حس يعدلان ى ل ف. وقد فرض ان القاعدة ب س تعدل القاعدة ى ف فالزاوية ب حس تعدل الزاوية ى ل ف (ق ٨ ك ١) والزوايا المساوية عند المركز هي على اقواس متساوية (ق ٢ اك ٢) فالقوس ب رس تعدل القوس ى ت ف والدائرة ا ب س تعدل الدائرة دى ف فالباقي ب ا س يعدل الباقي ى د ف

### القضية التاسعة والعشرون. ن

افواسِ منساویة فی دوائر منساویة نقابلها خطوط مستقیمة منساویة لتکن اب س دی ق دائرتین منساویتین والفوسان ب رس ی ت ق

متساویبن فاکخطان المستقیان المقابلان لها ب س ی ق ایضًا متساویان

استعلم المركزين حول(ق اك ٢)

وارسم ح ب ح س ل ی ل ق . فن حیث ان القوس ب رس تعدل الفوس ی ت ق والزاویة ب ح س تعدل الزاویة ی ل ق (ق۲۷ ک۲) و ح ب ح س بعدلان ل ی ل ق لایما أنصاف اقطار دائرتین متساویتین فالقاعدة ب س تعدل الفاعدة ی ق (ق ک ک ۱)

### القضية الثلاثون.ع

علينا ان ننصُّف قوسًا مفروضًا اي ان نقسمهُ الى قسمين مماثلين

ليكن ا د ب القوس المفروض . فعلينا ان ننصَّلهُ

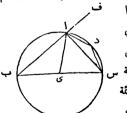
ارسما ب ونصّغهٔ في س (قَ ۱ ك ۱) وارسم س د عمودًا على اب وارسما د دب فقد تنصف القوس ا دب في النقطة د

لان اس يعدل س بوس د مشترك بين المثلين اس د بس د والزاوية اس د تعدل الزاوية اس د تعدل الذاعدة اس د والزاوية اس د تعدل الزاعدة ب س د لان كل واحد تمنها قائمة فالقاعدة اد تعدل القاعدة ب د (ق ١٤٤) والخطوط المستقيمة المتساوية نقطع اقواساً متساوية (ق ٢٦٤٥) والاكبر والاصغر يعدل الاصغر وكل واحد من ا د ب د اصغر من نصف دائرة لان د س يرم بالمركز (فرع ق اك) فالنوس ا د تعدل النوس د ب فقد تنصف ا د ب في د

## القضية الحادية والثلاثون. ن

الزاوية المرسومة في نصف دائرة هي قائمة والمرسومة في قطعة اكبر من نصف دائرة هي اصغر من قائمة والمرسومة في قطعة اصغر من نصف دائرة هي اكبر من قائمة

لتكن ا ب س دائرة وب س قطرها وى مركزها . ارسم س ا الذي ينسم



الدائرة الى قطعتين! ب س ا دس وإرسم ب ا اد د س.فالزاوية في نصف الدائرة ب ا س في قائمة والزاوية في القطعة ا ب س التي هي اكبر من

نصفالدائرة فاصغر من قائمة والزاوية في النطعة لم ا دس التي هي اصغر من نصف الدائرة فاكبر من قائمة

ارم اى واخرج ب الى ف . فن حيث

ان ب ی یعدل آی فالزلویة ی اب تعدل ی پ ا (ق۵ ۱۵) ولاژس ی

بعدل ای فالزاویة ی س ا تعدل ی ا س فالکل ب ا س بعدل الزاویتین ا ب س ا س ب ولکن الزاویة ف ا س الخارجة من المثلث ا ب س تعدل الزاویتین ا ب س ا س ب (ق۲۲ ك ۱) فالزاویة ب ا س تعدل ف ا س وكل واحدة منها قائمة (حدّ 4 ك ۱) فالزاویة ب ا س فی نصف الدائرة انما هی قائمة

ومن حيث ان الزاويتين ابس ب أس من المثلث أب س ها ممًّا اقل من قائمين (ق١٧ ك١) وب اس قائمة فتكون اب س اصغر من قائمة فالزاوية في القطعة اب س الني هي أكبر من نصف دائرة هي اصغر من قائمة

ومن حيث ان ابس د هو ذوار بعة اضلاع في دائرة فكل اثنتيت من زواياهُ المقابلة تعدلان قائمتين (ق71كـ؟)فالزاويتانَ ابس ادس تعدلان معًا قائمين وقد تبرهن ان اب س اصغر من قائمة فتكون ادس اكبر من قائمة

فرعٌ بيضح من هذه القضية ان زاوية وإحدة من مثلث انعدلت مجتمع الاخريبن فهي قائمة لان الزاوية التي تليها تعدل الاخريبن ايضًا ومتى كانت الزاويةان المتواليتان متساويتين فكل وإحدة منها قائمة

### الفضية الثانية والثلاثون. ن

اذا مسّ خطُّ مستقيم دائرةً ورُسم من نقطة الماسَّة خطُّ مستقيم قاطع الدائرة فالزوايا الحادثة بين الماس والقاطع تعدل الزوايا في القطع المتبادلة من الدائرة

ليكن الخط المستقيم ى ف ماسًا للمائرة اب س دُومن ب نقطة الماسة ليُرسَم الخط المستقيم ب د قاطعها فالزلوية ف ب د نعدل الزلوية في القطعة د اب المتبادلة

والزاوية د بى تعدل الزاوية في القطعة ب س د المبادلة

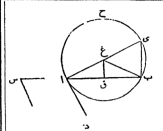
من النقطة ب ارسم ب اعمودًا على ى ف(ق11ك1) وفي الغوس،ب د عيّن اية نقطة شئت كالنقطة س وإرسم الخطوط المستقيمة اددس س ب. فين حيث ان الخط المستقيمى ف يمس المائرة اب س د في النقطة ب وقد رُسم ب ا عمودًا يلى الماس من نقطة الماسة فمركز الدائرة في الخط ب ا (ق 1 ا ك ٢) والزاوية ادب في في نصف دائرة وفي قائمة (ق 1 ٢ ك ٢) والزاويتان الاخريان داب اب د تعدلان قائمة (ق ٢ ك ك ا) والزاوية اب ف قائمة فتعدل الزاويتين ب اد اب د . اطرح الزاوية اب ف قائمة فتعدل الزاويتين ب اد اب د . اطرح الزاوية المشاركة اب د فالباقية دب ف تعدل الباقية ب اد في القطمة المتبادلة من المائرة .ومن حيث ان الشكل اب س د ذوار بعة اضلاع في دائرة فالزاويتان المتقابلتان ب اد ب س د معا تعدلان قائمتين (ق ٢ اك ٢) وقد تبرهن ان د ب ف تعدل ب اد فالباقية دب مي تعدل الباقية ب س د في القطعة المتبادلة من المائرة

## القضية الثالثة والثلاثون. ع

علينا ان نرسم على خطِّ مستقيم مفروض قِطعَهَ دائرةٍ فيها زاوية تعدل زاوية بسيطة مفروضة

ليكن اب الخط المستنم المفروض وس الزاوية المفروضة. علينا ان نرسم على اب قطعة دائرة فيها زاوية تعدل الزاوية عندس الزاوية عند س قائمة . المنظمة المنطقة عند س المنطقة عند س المنطقة عند س المنطقة عند س المنطقة المنطقة عند س المنطقة عند س المنطقة المنطقة عند س المنطقة عند س المنطقة عند س المنطقة عند س المنطقة المنطقة عند س المنطقة عند س المنطقة عند س المنطقة المنطقة عند س المنطقة عند س المنطقة المنطق

ثانيًا ان لم تكن الزاوية س قائمة أفعند النقطة ا من اكنط ا ب اجمل الزاوية ب ا د تعدل س (ق ٢٢ كـ ١) ومن النقطة ا ارسم اى عمودًا على ا د (ق 11 كـ 1)



نصف آب في ق (ق 1 ك 1) وس ق ارسم ق غ عودًا على اب (ق 11 ك ا) وارسم غ ب . فمن حيث ان أق يعدل ق ب وق غ مشترك بين المثلثين اق غ ب ق غ فالضلعان اق ق غ يعدلان الضلعين ب ق ف غ والزاوية اق غ تعدل ب ق غ

فالقاعدة اغ تعدل القاعدة غ ب (ق ٤ ك ١) والنائرة ألمرسومة على المركز غ وعلى المعدغ اتمرُّ في المقطة ب. فلتكن اح ب

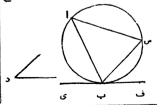
المبتدع المري التصف بالمستواح لم من طرف النطر الى فهو ماسّ اللائرة (فرع اول ق 17 ك م كون حيث انه قد ي رُسم القاطع الب مِن نقطة الماسّة فالزاوية

د اب تعدل الزاوية في النطعة احب المتبادلة (ق٦٣كـ٣) والزاوية د ا ب تعدل الزاوية عند س فالزاوية عند س تعدل الزاوية في النطعة ا ح ب . فقد رُسم على انخط المستقيم المغروض ا ب قطعة دائرة فيها زاوية تعدل الزاوية المغروضة عند س

## القضية الرابعة والثلاثون. ع

علينا ان نقطع من دائرة مفروضة قِطعةً فيها زاوية تعدل زاوية بسيطة مفروضة

لتكن ا ب س الدائرة المفروضة ود الزاوية البسيطة المفروضة . علينا ان نقطع



من الدائرة اب س قطعةً فيها زاوية تعدل الزاوية عند د . ارسم الماس ى ف(ق/اك؟) حتى يمسَّ الدائرة في النقطة بومن النقطة ب في الخط ىف اجعل الزاوية فبس تعدل د (ق77ك) فمن حيث ان الخط المستقم ى ف يمن الدائرة اب س وقد رُسم من نقطة الماسة المخط ب س وقد رُسم من نقطة الماسة المخط ب س قطحاً فالزاوية ف ب س تعدل الزاوية عند د فالزاوية في القطعة ب اس تعدل الزاوية عند د فالزاوية في القطعة ب اس قيها زاوية تعدل الزاوية المنطقة ب اس قيها زاوية تعدل الزاوية المفروضة عند د

-----

## القضية الخامسة والثلاثون. ن

اذا نقاطع خطَّان مستقيات في دائرة فالقائم الزوايا مسطح قسمَي الحدها بعدل القائم الزوايا مسطح قسمى الآخر

ليتفاطع الخطان المستقيان اس ب د في الدائرة اب س د في النقطة ى

فالقائم الزوایا ای فی ی س یعدل الفائم الزوایا بی فی ی د

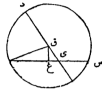
فی ی د اذامر کل واحدمنها فی المرکز وکان ذلك المرکز ی فالامر واضح ان الخطوط ای ی س ب ی ی د

متساوية والقائم الزوايا اى في ى س يعدل القائم الزوايا بى في ى د

ثم لنفرض مرور احدها ب د في المركز وليكن عمومًا على الآخر ا س الذي لا

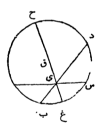
يرُّ بالمركز ولينطعة في النقطة ى . فاذا تنصف ب د في مركز الدائرة (فرع ق ا ك؟) ارسم اق من حيث ان الخط ب د المارً بالمركز هو عمود على اس الذي لا يرُّ بالمركز ويقطعة في ى فالنسان الخط س متساويان (ق ٢ ك؟) ومن حيث ان الخط س ب متساويان (ق ٢ ك؟) ومن حيث ان الخط س ب ق ق ب

وغير متساويَين في ى ( ق٥ ك ٢) فالفائم الزوايا ب ى X ى د + ى قَ = ق بَ = ا قَ وَلَكَن ا قَ = ا يَ + ى قَ ( ق٤٤ ك ا ) فالفائم الزوايا ب ى X ى د +ى قَ = ا يَ + ى قَ اطرح ى قَ من الجانبين فالباقي ب ى × ى د = ا يَ = ا ى × ى س



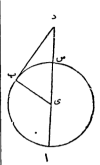
ثم لنفرض ان ب د الذي يمرُّ بالمركز ينطع ا س الذي لا يمرِّ بالمركز في النقطة ى وكدَّهُ ليس عمودًا عليه . فاذا تنصف ب د في ق فالنقطة ق هي مركز الدائرة . ارسم ا ق ومن ق ارسم ق غ عمودًا على ا س \* (ق11ك!) فالقسم اغ يعدل القسم غ س (ق12)

فالفائم الزوایا ای ×ی س +ی عَادا عَا. اضف البَها غ قَ فالفائم الزوایا ای ×ی س +غ یَا +غ قَ = اغ الزوایا ای ×ی س +غ یَا +غ قَ = اق او ق یَا +غ ق = یی ق فالفائم الزوایا ای ×ی س +ی ق = اق ا = ق بَ وق بَ = ب ی ×ی د +ی ق (ق ه ك ۲) فالفائم الزوایا ای ×ی س +ی ق = ب ی × ی د +ی ق . اطرح ی ق من انجانین فالباقی ای ×ی س = ب ی ×ی د د ی ق من انجانین فالباقی ای ×ی س = ب ی ×ی د



### القضية السادسة والثلاثون. ن

اذا رُسم من نقطة خارج دائرة خطاًن مستقيان احدها يقطع الدائرة والآخريسُّما فالقائم الزوايامسطُكل الخط القاطع في القسم منه الواقع خارج إلدائرة يعدل مربَّع الخط الماس



لتكن د نقطة خارج الدائرة ا ب س وليُرس منها اكخط المستقيم د س احتى يقطع الدائرة والخط المستقيم د ب حتى يمسها فالقائم الزوايا ا د ٪ د س يعدل مربع د ب

اولاً لنفرض ان د س ا بر بالمركز . ارسم ى ب فالناوية ى ب د انما هي قائمة (قلاك) ومن حيث ان الخط المستقم اس قد تنصف في ى وأُخرج الى د فالقائم الروايا ا د لد س اى س ا حى دارق ٦ كـ١)

وی س = ی ب فالغائم الزوایا ا د × د س + ی ب =ی دَولکن ی د = ی ب + ب د آن ۲۶ ادا فالغائم الزوایا ا د × د س + ی ب = ی ب + ب د اطرح من انجانبین ی ب فالباقی ا د × د س = ب د آ

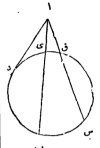
ثانيًا ان لم يمرّ د س١ في مركز اللائرة ١ ب س فاستعلم المركز ى (ق ١ ك٢)



وارسم ى ق عمودًا على اس (ق ١٢ ك ١) وارسم ى ب ى سى ى د . فن حيث ان الخط المستفيم المار بالمركز على ق هو عمود على الخط المستفيم اس الذي لا يمر المنظر فهو ينصفه ايضًا (ق ٢ ك٢) فالفسم اق يعدل الفسم ق س . فن حيث ان الخط المستفيم اس قد تنصف في ق واخرج الى د (ق ٦ ك٢) فالقائم الروايا اد لاد سابق سًا = ق ذ . أضف البها ق ي فالقائم الروايا المارية المراوية المرا

الزوایا اد  $\times$  د س + ق س + ق ی = ق د + ق ی وی س = ق س + ق ی الزوایا اد  $\times$  د س + ق س + ق ی الزوایا اد  $\times$  د س وی د = ق د + ق ی (ق  $\times$  الان د ق ی قائمة . فالقائم الزوایا اد  $\times$  د س + ب د فالقائم الزوایا اد  $\times$  د س + ی س + ب د فالقائم الزوایا اد  $\times$  د س + ی س - ی س + ب د واد  $\times$  د س = ب د د القائم الزوایا اد  $\times$  د س + ی س - د واد  $\times$  د س - د و د واد  $\times$  د ص - د واد  $\times$  د س - د واد  $\times$  د ص - د وا

فرع اول اذا رُم من نقطة خارج دائرة خطَّان قاطعان مثل اب اس



فالشكلان الفائما الزوايا مسطماكل خطفي القسممة الواقع خارج الدائرة ها متساويان فالقائج الزوايا ب١ X اى = س ا X ا ق لان كل واحد منها يعدل مربع اكخط المستقيم ا د الذي يمثُ الدائرة

فرع من نقطة وإحدة عن نقطة وإحدة ها متساویان

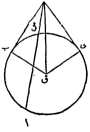
فرع مثالث. بما أن نصف القطر الواقع على نقطة الماسة هو عمود على الماس فبالضرورة الزاوية الواقعة

بين ماسّين مرسومين من نقطة وإحدة ثننصّف بخط مستقيم مرسوم من مركز المائرة الى تلك النقطة لانهُ وتر مشترك بين مثلثين متساويين قائي الزاوية

## القضية السابعة والثلاثون. ن

اذا رُسم من نقطة خارج دائرة خطان مستقيان احدها يقطع الدائرة والآخر يلافيها فالقائم الزوايا مسطح كل انخط القاطع في الجزء منة الواقع خارج الدائرة ان عدل مربّع الخط الذي يلاقيها فذلك الخط ماسُ الدائرة

لتكرن د نفطةً خارج الدائرة ا ب ى ولُوْرسَم منها الخط المستغيم د س ا حتى يقطع الدائرة واكخط المستقيم د ب حتى بلاقيها فالقائم الزوايا ا د × د س انعدل مربع د ب فالخط د ب عيرٌ الدائرة



ارسم الخط المستقيم د يحتى يمنَّ الدائرة ( ق١٧ ك؟) الستعلم المركز ق وارسم ق ب ق د ق ى فالزاوية ق ي د فائمة (ق ١٨ ك٢) ومن حيث ارف د ي يس أ الدائرة اب س ود س آيقطهما فالقائم الزوايا ا د X  مربع دب نمربع دى يعدل مربع دب والخط المستنبم دى يعدل الخط المستنبم د ب في يعدل الخط المستنبم د ب و والناعدة د ق د ب و وي حتى ب في والناعدة د ق مشتركة بيمن المثلثين د ب ق دى ق فالزاوية د ى ق تعدل الزاوية د ب ق (ق الذا ) ولكن دى ق انما هي قائمة فالزاوية د ب ق ايضاً قائمة و ب ق اذا أخرج يكون قطرًا للمائرة والخط الذي مجدث مع النظر من طرفو زاوية قائمة فهو عش المائرة (ق 1 اك) فالخط د ب هو ماش المائرة اب س

## مضافات الى الكتاب الثالث

#### قضية ١. ن

قطرُ الدائرة يقسمها ومحيطَها الى قسمين متاتلَين. وبالقلب انخط الذي يقسم الدائرة الى قسمين متاتلَين هو قطرْ

لیکن اب قطر اٰلائرة ای ب د فالقمان ای ب ا د ب متاثلان محیطًا ومساحةً . فان ُوضع الشکل ای ب علی الشکل

وبالنلس الخط الذي يقسم الدائرة الى قسيمن متماثلين هو قطر"

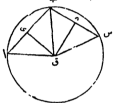
لنفرض ان اب يقسم الدائرة اى ب د الى قسمين مثاثلين فان لم يكن المركز في اب فليُرسَم اف مارًا في المركز. فهو ادّا فطرٌ ويقسم الدائرة الى قسمين مثاثلين . فالنسم اى ف يعدل النسم اى ف ب وذاك محال

فرعٌ. قوسٌ وَتَرُّها قطرٌ هي نصف عيطرٍ. والشكل المحاط بهذه النوس مع وَتَرهِ هو نصف داءة

#### قضية ب، ن

يكن ان تُرسَم دائرة واحدة محيطها مارٌ بثلاث نُقَطِ مفروضة ان لم تكن في خطِّ واحد مستقيم . ولاتُرسَم الآدائرة واحدة محيطها مارٌ بهذه النُقط الثلاث

لتكن اب س النقط الثلاث المنروضة ولاتكون في خطِّ واحدٍ مستقيم فهي في في علم دائرة وإحدة



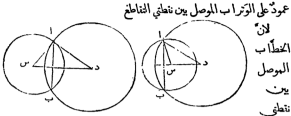
ارسم آب وب س ونصّنها في دوى بالعمودين دق ى ق اللذين لابدّمن التقائها في نقطة ماكاليقطة ق لانهٔ لوكانا متوازيبن لكارب دب بى متوازيبن ايضًا (فرع ٢ ق ٢٩كا) اوكانا في خطّ واحدٍ مستقمٍ ولكنها

التقيا في ب وإب س ليس خطاً مستقباً حسب المفروض اولاً . ارسم ق ا ق س ق ب . فمن حيث ان ق ا ق ب على بعد واحد من العمود فها متساويان ايضاً فالنقط الثلاث ا ب س هي متساويان ايضاً فالنقط الثلاث ا ب س هي على بعد واحد من النقطة ق وواقعة في مجيط دائرة مركزها ق ونصف قطرها ق ا ولامر واضح انه لا يرشجذه النقط محيط آخر . لان المركز واقع في العمود د ق الذي ينصف الوترب س الذي ينصف الوترب س (فرع اق الكاكون المحيط واحد نقطة نقاطع هذبن العمود من وحيث لا يكون الا مركز واحد لا يكون الأمركز واحد لا يكون الأمركز واحد لا يكون الأحيط واحد

## قضية ج.ن

اذا نقاطعت دائرتان فانخط المستقيم المارُّ بمركزيها هو عمودٌ على ألونر الموصل بين نقطتي التقاطع وينصَّغهُ

ليكن س د الخط المهتنيم الموصل بيت مركزي دائرتين متقاطعتين. فهن



**'** الخطَّا ب الموصل ىين نقطة

التقاطع هو چتر مشترك بين الدائرتين وإذا رُسم عمو دُمن وسط هذا الوّتر عِزُّ بكل واحديه من الم كزين س و د (فرع ١ ق٢ ك٢) ولا يكن إن يُرسَم أكثر من خطِّ وإحدِ مستقيم مارّ بنقطتين مفروضتين . فالخط المارُّ بمركزيها ينصَّف الوَتَر ويُجدِث معهُ قائمتين اي بكون عمودًا عليهِ

فرغٌ . الخط المستنيم الموصل مين نتطتي نقاطع دائرتين هو عمودٌ على الخط المستقيم الموصل بين مركزيها

تُعليقة . اولاً . اذا نقاطعت دائرتان فالبُعد بين مركزيها هو اقصر من مجنبع نصنِّي قطرَيها . ونصف النطر الاطول هو افصر من مجنمع نصف النطر الاقصر مع الْبُعد ببن المرکزين . لانَّ س د هو افصر من س ا + ا د (ن ۲۰ ك ۱) وا د 🖊 ا س

ثانيًا. بالقلب. اذا كان البعد بين مركزي دائرتين اقل من مجنع نصفي قطرَ يها وكان نصف النطر الاطول افصر من نصف النطر الاقصر مع البعد بين المركزين فالدائرتأن نتقاطعان

لانهٔ لكى يكون التقاطع ممكنًا يلزم ان يكون المثلث س ا د ممكنًا ولذلك يلزم ان يكون س د ح اس + ا د وإن يكون نصف القطر الاطول ا د ح ا س + س د . وإذا كان المثلث ا س د ممكنًا فا لامر وإضح ان الدائرتين المرسومتين على المرکزین س و د نتفاطعان فی ا ب

فرعٌ اول . اذا كان البُعد بين مركزَي دائرتين آكثر من مجنمع نصنَى قطربها فالدائرتان لائتقاطعان

فرع ° ثان ٍ اذا كان البُعد بين المركزَين اقل من فضلة نصغّي القطرين فا للاثر تان لانتفاطعان.لَآنًا س+س د ≻ا د فاذّاس د ≻ا.د−اسايضلع من مثلث هو اطول من فضلة الضلعين الآخرين. فالمثلث غير ممكن متى كان البعد بين المركزين اقل من فضلة نصفي النطرين فلا يكن عند ذلك ان ثقاطع اللائرتان

#### قضية د . ن

في دائرة وإحدة الزوايا المتاثلة في المركز نقابلها اقواسُ متاثلة وبالقلب الافرايا المتاثلة في المركز المتاثلة في المركز

لتكن س مركز اللائرة . والزاوية ا س د فلتعدل ب س د . فالقوس ا ف د التي نقابل الزاوية المواحق تعدل القوس ب ر د



التي ننابل الزاوية الاخرى ارسما د ود ب . فالمثلثان اس د ب س د

ارسما دود ب. فالمثلثان اس د ب س د ها متساویان لَآنٌ ضلعین وزاویة من الواحد تعدل ضلعین وزاویة من الواحد تعدل ضلعین وزاویة من الآخر فاذا وُضع احدها تلی الآخر یتطابفان والنقطة ا تقع علی النقطة ب .

والنقطة د انما هي مشتركة بين القوسين. فطرفا

اً لنوس ا ف د يَعمان على طرفي الغوس ب ر د فَلا بُدَّ من مطابغة بفية اجزائها لَّأَيْها على بعدٍ واحدٍ من المركز

وبالقلب لنفرض مساواة القوسين اف د برد. فالزاوية اس دحبسد لانهٔ اذا وُضعت احدى القوسين على الاخرى نتطابقان. وطرفا الوَثر اد يفعان على طرقي الوَثر ب د فالوتران متساويان (ق٨ك١) والزاوية اس د حب س د فرع اول الزوايا المتساوية في المركز يقابلها اوتار متساوية. وبالقلب الاوتار المتساوية نقابل زوايا متساوية في المركز

ورع ثان الاوتام المساوية نتأبل أقواسًا متساوية . وبالتلب الاقواس المتساوية نقابل اونارًا متساوية

فرع ُ ثالث اذا تنصَّفت الزاوية في المركز فالقوس والوتر اللذان يقابلانها يتنصفان ايضًا

فرع رابع العمود على وسط الوَّتر ينصَّف الزاوية في المركز ويرُّ ايضًا بوسط

الغوس التي بقابلها الوَثَر

تعليقة المركز س والنقطة ى التي هي وسط الوتر اب والنقطة د التي هي وسط القوس التي يقابلها الوَثر المذكور هي ثلث نقط في خطّ عموديّ على الوّثر . ولكن الخط المستنم يتعيّن وضعة بنقطتين . فكل خطّ يرّ بائنتين من هذه النقط الثلاث يرّ بنالنها ايضًا ويكون عمودًا على الوّثر

#### قضية ه . ن

قوسان بین خطّین متوازیبن ها متساویان. وبالقلب اذا وقع بین خطین مستقیمین غیر متقاطعین فی الدائرة قوسان متساویان فاکخطّان متوازیان

لهذه القضية ثلاثة احوإل

الاول متى كان الخطّان المتوازيان ماسّين مثل ا ب وس د . فكل واحد من المنوسين بينها نصف دائرة لَانَّ نقطتي الماسّة ها طرفا الفطر ( فرع ۴ ق17 ك ) الثاني متى كان احد الخطّين ماسًّا مثل ا ب والاَخر وَتَرًا مثل غرح . وهو عودٌ على ف ى الذي ينصّف الفوس غى ح ( فرع ٤ ق د ك ٢) فالفوسان

ر ا ب کا کے خ خ

بینها غ ی ح می متساویتان ثالثًا متی کان اکنطان المیوازیان وَترَین مثل غ ح ول

فلنفرض آن النطر ف ی عمودٌ علی غ ح . فیکون عمودًا علی ل م ابضًا لانها متوازیار . . والنطر بنصف کل

واحد من القوسين اللتين نقابلات ع

هذين الوِترين أي خ ي – ح ي ول ي = م ي فبالضرورة ل ي –غي = م ي

ثم بالقلب .اذا کان اکنطان ا ب س د ماسین وکان القوسان ی ل ف ی م ف متساویتین یکون ی ف قطراً (ق اك۲) ول ب س د متوازیین (فرع ۲ ق1 ا ک۲) وإذا كان احدها اب ماسًا ولآخر غ ح قاطعًا وكان النوسان مى غ مى ح متساويتين يكون الفطرف مى الذي ينصّف النوس غ مى ح عمودًا على وترَو غ ح (نعليقة ق دك؟) وعلى ماسّو اب فها متوازيان

وإذا كان كلا الخطين قاطماً مثل غ ح ول م وكان القوسان غ ل ح م ينها متما ويتن فلنغرض ان القطر ف ى ينصف احدها مثل غ ح في ك فهو ينصف القوس غ ى ح ايفاً اي ى غ حى ح وقد فُرِض ان غ ل حم فالكل ى ل حلا الكل ى م فالوّتر ل م قد تنصف بالقطر ف ى . فقد تنصف كلا الوّترين بالقطر ف ى . فقد تنصف كلا الوّترين بالقطر ف ى وها اذ ذاك عمودان عليه ومتوازبان ( فرع ق ١٦٨ ك ١)

تعلينة . لابُدَّ ان يشترط في هذه القضية ان الخطين لايتقاطعان في الملئرة لَّانَّ خطَّين مستقيمين مارَّ بن في غ م وح ل يقطعان اقواسًا متساوية غ ل ح م ولايكونان متوازيبن

#### قضية و. ع

علينا ان نرسم ماسًا في نقطة مفروضة من قوس دائرة بدون استعلام المركز

لتكن ب النقطة المغروضة. قس جَزَّ بن مثاثلين من القوس مثل ب س س د . ارسم ب د وايضاً الوتريت ب س س د واجعل الزاوية س ب ا تعدل س ب د (ق٢٦ ك ١) فيكون الخط المستقيم ب ا الماس المطلوب

لان الزاوية س ب د = س د ب فالزاوية حمد من الزاوية سوم ب ب ا عن من ب ب القطعة المتبادلة فاذًا ب ا هو ماس في النقطة ب المقطعة ب النقطة ب النقطة ب النقطة ب

# اصول الهندسة

# الكتاب الرابع

#### حدود

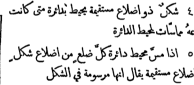


 ا في شكلَن اضلاعها مستقيمة متى كانت زوايا احدها في اضلاع الآخر يقال ان الواحد مرسوم في الآخر

 اذامرت اضلاع شكل في زوايا شكل آخر بنال إن الواحد مجيط بالآخر



 من كانت زوايا شكل ذي اضلاع مستقيمة في محيط دائرة بقال ان الشكل مرسوم في الدائرة



اضلاعه ماسات لمحيط المائرة ه اذا مسَّ محيط دائرة كلَّ ضلع من اضلاع شكل ذى اضلاع مستقيمة بقال انها مرسومة في الشكل



 الدائرة تحيط بشكل ذي اضلاع مستقيمة متى مرً محيطها بزوابا الشكل

٧ اذا اننهى طرفاخطٍّ مستنم في محيط دائرة يغال انة موضوع اومرسوم في الدائرة

 ٨ شكل دو زوايا كثيرة من كان له خسة اضلاع يسمى ذا خس زوايا ويسى ذا ستّ زوایا متی کانت اضلاعه سنه وذا سبع زوایا متی کانت اضلاعهُ سبعه وهل جرًّا ٩ شكلٌ ذو زوايا كثيرة اذا كانت اضلاعهُ وزواياهُ متساوية يسى فياسيًا

## سابقة

يكن ان يُرسَم في دائرة او محيطًا بها ايُ شكل ذي اضلاع كثيرة قياسي ً فُرض

لكن اب سى ي ح شكلاً قياسيًا ذا أصلاع كثيرة ارم دعرة محيطها مار بالنقط

الثلاث ابس (ق ب مضافات ك؟) ومركزها النقطة

و ولیکن ون عمودًا من المرکزعلی وسط ب س.ارسم سم ا و د و

. فأذا وُضع ذوالاضلاع الاربعة ون س د على <sup>د (</sup> ذي الاضلاع الاربعة ون ب ا يتطابقان.لانَّ الضلع ي ونٍ مشترك بين الشكلين والزاوية ون س =ون ب

لانَّها فائتمان. والضلع ن س يفع على الضلع ن ب والنفطة س نفع على النقطة ب لانَّها فائتمان و ب و ب و النقطة ب المنَّن س = ن ب و با ان الشكل قياسيُّ فالزاوية ن س د = ن ب ا فالمنطلان يتطابقان يقع على ب ا والنقطة د نفع على النقطة ا لانَّ س د = ب ا . فالشكلان يتطابقان والخط و د = و ا فالمحيط الذي يمرُّ ايضًا في النقطة د . وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان المحيط المارَّ في ب س يمرُّ في ى ايضًا و في كل زوايا الشكل المغروض فهو اذاً مرسوم في الائرة

ثم اذا تم الشكل والدائرة كما نقدم نرى الاضلاع اب ب س س د الى آخره ايها اوتار متساوية وفي على بعد واحد من المركز اق 12 ك ؟) فاذا جعلت النقطة و مركزًا والعمود ون بعدًا ورُسمت دائرة ضحيطها بمن الضلع ب س في وسطه وهكذا في جمع اضلاع الشكل فأرسم الدائرة في الشكل او الشكل حول الدائرة

ُ فرعٌ اول . اذا فُرِض شکلٌ فیاسیٌ فبمکن ان تُرسَم داءرة فیهِ واخری محیطة بهِ ویکون لها مرکزٌ واحدٌ

فرع ْ ثان ِ . اذا امكن ان تُرسَم دائرة في شكل ٍ مغروض واخرى محبطة بهِ فالشكل قياسي ْ \*

تعليمة اولى . النقطة و هي مركز الدائرتين اي الحمطة بالشكل والمرسومة فيوفهي ايضًا مركز الشكل . ونسى اليؤوية اوب الزاوية في المركز وهي مصطنعة من نصفيً

قطر بن مرسومين من طرقي الضلع اب

بما ان كل الاونار متساوية فَكُل الزوايا بِي المركز متساوية . فتُستعلُّم كميَّة كل وإحدة منها بنسمة اربع زوايا قائمة على عدد اضلاع الشكل

تعليفة ثانية . اذا اردنا ان نرسم شكلاً قياسيًّا مغروضاً عدد اضلاعه في دائرة مغروضة فلنقسم محيط المعائرة الى اقسام متساوية تماثل عدد اضلاع الشكل(انظر الشكل في ق٥ اك)

### القضية الاولى. ع

علينا ان نرسم في دائرة مفروضة خطًّا مستقيًّا بماثل خطًّا مستقيًّا مغروضاً ليس اطول من قطر الدائرة

لتكن اب س الدائرة المغروضة ود الخطأ المستقيم المفروض

ارس ب س قطر الدائرة اب س ثم اذا مائل بس الخط د فقد نم العمل لانه قد وضع نے الدائرۃ خطّ مستغیم بمائل د . ولاّ بــال فالخط ب س اطول من د . اقطع الجزير سى ي حتى عائل د (ق١٤١) وإجعل س

مركزًا و س ى بعدًا وارسم المائرة ا ى ق وإرسم الخط س ا . فيا ان س مركز المائرة اى ق فاكخط اس بعدل سى. ولكن سى بعدل د فاكخط س ا بعدل د ابضًا فند رُسم في الدائرة خطُّ مستقيم بماثل الخط المستقيم المفروض د الذي ليس اطول من قطر الدائرة

القضية الثانية . ع

علينا ان نرسم في دائرة مغروضة مثلثًا زواياهُ تاثل زوايا مثلث مغروض 

الدائرةا ب س مثلثًا زیایاهُ تعدل زیایا المثلث د ی ق

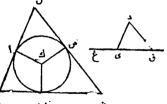
ارسم المخط المستقيم ن ام حتى ا يمسَّ الدائرة في المنطقة ا (ق12ك) وفي النقطة ا من الخط المستقيم إم اجعل الزاوية ما س تعدل الزاوية

دى ق (ق ٢٢ كـ1) وفي النقطة ا من الخطالمستنيم ان اجمل الزاوية ن ا س تعدل دقى وارسم ب س . لآن الخطن ا م يس المائرة إ ب س واس يقطعها فالزاوية ما س تعدل ا ب س في القطعة المتبادلة (ق ٢٢ كـ٢) وما س تعدل دى ق فالزاوية ا ب س تعدل دى ق ولهذا السبب ا س ب تعدل دقى فالزاوية المباقية من الواحد ب ا س تعدل الباقية من الاخرى دى (فرع £ ق ٢٦ كـ ١) و فزوايا المثلث ا ب س تعدل زوايا المثلث دى ق وقد رُسم في الملائرة ا ب س

#### القضية الثالثة .ع

علينا ان نرسم مثلثاً يحيط بدائرة مفروضة وزواياهُ تعدل زوايا مثلث ِ مفروض

لتكن اب س الدائرة المغروضة وليكن دى ق المثلث المغروض. علينا ان نرس مثلثًا مجيط بالدائرة اب س وزواياهُ تعدل ثر



زوایا المثلث دی ق آخرج می ق الی اکبهتین الی غ وح ولستملم ك مركز الدترة ابس

(ق ا ك ٢) ومن ك ارسم خطّاً مستنبًا كينما شنّت مثل ك ب وفي النقطة ك من الخط ب ك اجمل الزاوية سحك ا تعدل الزاوية د ى غ ( ق ٢٢ ك ١) وإيضًا الزاوية بكس تعدل انروية د ق ح . وفي النقط الثلاث ابس ارسم الماسات ل أم مبن ن س ل (ق ١٧ ك ٢)

لأنَّ مَلَ مَن نَ لَ مِاسَاتُ فِي النقط الله سَ التِي قدرُسم البها من المركز لَّ مَلَ مَن نَ لَ مِاسَاتُ فِي النقط الثلاث المَا هِي قائماتُ (ق ١٨ ك ٢) والشكل اك بم ذو اربعة اضلاع وهو قابل الانتسام الى مثانين فزواباهُ الاربعة نعدل اربع زوايا قائمة . وك ام ك ب مقائمتان فالاخريان اك ب بم اتعدلان قائمتين والزاويتان دى غ دى ق تعدلان قائمتين (ق ١٢ ك ) فالزاويتان ام ب اك ب تعدلان دى غ فالاخرى ام ب تعدل لاخرى دى ق وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان الزاوية ل ن م تعدل د ق ى فالباغية من الواحد تعدل الباغية من الآخر اي م ل ن تعدل ى دق (ق ١٦ ك ١) فالمناشة المناشقة من المناشقة المن والمائمة المناشقة المناسقة المناشقة المناشقة المناسقة ال

القضية الرابعة . ع

علينا ان نرسم دائرةً في مثلث مفروض ليكن اب س الملث المنروض. فعلينا ان برسم فهو دائرة

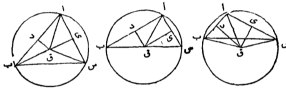
لیکن اب س الخلث المنروض . فعلینا ان بر نصف الزاویتین اب س اس ب (ق ؟ فی المنظین المستقیین بد س دالم المقاطعین فی النقطة د . ومن د ارسم المنطوط دی د ف دغ عمودیة علی الاضلاع اب ب س س اثم لأن الزاویة ی بد تعدل ف ب د من حیث ان اب س س تنصفت با کنط ب د من الفاقة ب ی د د ولان

القائمة بى د تعدل القائمة ب ف د فالمثلث ى ب د له زاويتان تعدلان زاويتين من المثلث ف ب د والضلع ب د الذي يقابل زاويتين متساويتين مشترك بين المثلثين . فالضلعان الآخران من الواحد يعدلان الآخرين من الآخر (ق71 ك1) اي دى يعدل دف وهكذا يبرهن ايضًا ان دغ يعدل دف والخطوط الثلاثة دغ دف دى متساوية وإذارُ ممت دائرة من المركز دومجلي بعد دى يرثُّ المخيط في طرفي د ف ودغ ايضاً وبمش الاضلاع اب ب س س الآن الزوايا عند هذه النقطى فغ هي قائمات . والخط المستقيم العمودي على طرف القطر هو ماس (فرع اول ق ١٦ ك) فالخطوط الثلاثة اب ب س س اتمش الماثوة فقد رُسمت الماثوة سين المثلث اب س

#### القضية الخامسة.ع

علينا ان نرسم دائرة تحيط بمثلث مفروض

ليكن ا ب س المثلث المفروض . فعلينا ان نرسم داءرة تحيط بهِ



نصّف اب وإس في دوى (ق 1 ك 1) ومن هاتيت النقطين ارسم دقى مى عَمِودَين على اب وإس (ق 1 لك 1) فاذا أُخرج دقى مى ق يلتنيات وإلاً فها متوازيان وإب وإس العموديان عليها متوازيان ايضًا وذاك محال . فلنغرض التناسما في ق راسم ق ا وإن لم تكن النقطة ق في الخط ب س فارسم ب ق س ق لان ا د يعدل دب ودق مشترك بين المثلثين وعمود على اب فالناعدة ا ق تعدل القاعدة ب ق نعدل القاعدة ب ق يعدل س ق والخطوط الثلاثة ق ا ق ب ق س متساوية وإذا جُمِلت النقطة ق مركزًا وواحد من هذه الخطوط بعدًا في على اللائرة تراً بطرفي الآخرين وترسم حول المثلك

فرعٌ . متى وقع مركز الدائرة داخل المثلثكانتكل واحدة من زواياهُ اصغر من قائمة لان كل واحدة منها في نقطة اكبر من نصف دائرة .ومتىكان المركز في احد الاضلاع فالزاوية المقابلة لهُ قائمة لانها في نصف دائرة.ومتى وقع المركز خارج المثلث فالزاوية المقابلة للضلع الذيهكان المركز خارجهُ اكبر من قائمة لانها في قطعة اصغر من نصف دائرة . فاذا كان المتلث المغروض حادً الزوايا يقع المركز داخلة وإذا كان ذا قائمة يقع المركز في الضلع الذي يقابل القائمة وإذا كان منفرج الزاوية يقع المركز خارج الضلع الذي يقابل المنفرجة

#### نعليقة

 انتضح من هذه القضية ان الخطوط الثلاثة العمودية على الحسط اضلاع مثلث ثلثني في نقطة وإحدة هي مركز الدائرة الحيطة بالمثلث

(٢) بُوجب هذه النضيّة تُرسم قطعة من قنطرة وترها وعلوها مغروضان

ليكن ا ب وترها والعمود على وسطهِ علوها .

ارسما د بدونصُّنها في مون ومن مون ارسم عمود بن ل م ل ن الملتقين في ل مركز الدائرة . فاكنطوط ل ب ل د ل امتساوية باكحلول بين

حجارة التنطرة هي كانها منقطعة من انصاف اقطار الدائرة

#### القضية السادسة . ع

علينا ان نرسم مربَّعًا في دائرة مفروضة ِ

لتكن ا ىب س د الدائرة المفروضة . فعلينا ان نرسم فيها مربعًا ارسم القطرين ا س ب د واجعل كل واحد

> منهاعمودًا على الآخر.وارسم اب ب س س د دا النفطة مى هي مركز الدائرة ولذلك ب مى يعدل مى د وقد جمل ا مى عمودًا على ب د والمثلثان اب مى اد مى لها الضلع المشترك ا مى فالقاعدة ا ب

> نعدل الفاعدة ا د (ق٤ك١) وهكلا يبرهن ان

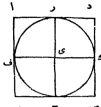
ب س وس د بعدلان اب اوا د فالشكل اب س د متساوي الاضلاع . وهن ایضاً قائم الزوایا.لانّ ب د قطر وب ا د نصف دائرة فالزاویة ب ا د قائمة(ق ۲۱ ك ۲) هكلا یبرهن ایضاً ان ا ب س ب س د س د ا قائمات فالشكل ا ب س د قائم الزوایا وقد تبرهن انهٔ متساوی الاضلاع فهو مربع وقد رُسم فی الدائرة ا ب س د تعليقةٌ. المثلث ا ي د قائم الزاوية ومتساوي السافين فلنا ( فرع ٣ ق٤٧ ك. ١) اد: اى ١٠٢٦ اي ضلع مربع في دائرة الى نصف القطر كجذر ائنين المالي اليواحد

# القضية السابعة. ع علينا ان نرسممر بعاً محيطاً بدائرة مفروضة

لتكن ا ب س د الدائرة المفروضة . فعلينا ان نرسم مرَّبِما محيطًا بها ارسم القطرين اس بد وإجعل كل وإحد منها عمودًا على الآخر. وفي النقط اب س د ارسم الماسات رف رح حك ك ف (ق١٧ ك٢) لأنَّارِف بمنَّ الدائرة وقد رُسم غا من المركز الى نقطة الماسة فالزاويتان عندا قائمتان ( ق ١٨ ك؟) وهكذا يبرهن ان الزوايا عند ب وسود

قائمات.فها ان اغ ب قائمة وغ ب ركدلك فالخطرح يوازي ا س وهكذا يبرهن ان ا س بوازي ف ك وإن رف وح ك يوازبان ب د فالاشكال رك رس اك ف ب بك هي متوازية الاضلاع ورف يعدل ح ك ( ق٢٤ ك ١ ) ورح يعدل فك. ومن حيث ان اس يعدل ب د وبعدل رح وفك ايضاً وب د يعدل رف وح ك فالخطان رح فك يعدلان رف اوح ك فالشكل ف رح ك متساوي الاضلاع . وهو ايضًا قائم الزوايا لأنّ ربغ ا متوازي الاضلاع واغ ب قائمة تكون ا رب أيضًا قائة (ق ٢٤ كـ ١) وهكذا يبرهن ان كل وإحدة من الزوايا عندح وك وف قائمة فالشكل ف رح ك قائم الزوايا وقد تبرهن انهْ متساوي الاضلاع فهو مربع وقد رُسم عيطًا بالدائرة اب س د

> القضية الثامنة . ع علينا ان نرسم دائرة في مربع مفروض ليكن ا ب س د المربع المفروض . فعلينا ان نرم فيهِ داءرة



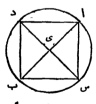
نصف الضلع اب في في والضلع اد في ر (ق اك ا) ومن رارم رح حتى يوازي اب ان دس ومن ف ارم ف ك حتى يوازي اد اوب س فكل واحد من الاشكال اك ك ب اح حد اى ى س بى ى د متوازي الاضلاع وإضلاعها المقابلة متساوية (ق ٢٤ك ا) فهن حيث ان اد

ى س بى ى د متوازي الاضلاع واضلاعها المتقابلة متساوية (ق ٢٤٤) فين حيث ان اد س ح ب المتقابلة متساوية (ق ٢٤٤) فين حيث ان اد س ح ب يعدل اب وإلى روهكلا يبرهن ان ى ح وى ك المقابلان لهذَين متساويان ايضًا اي فى يعدل ى روهكلا يبرهن ان ى ح وى ك يعدلان فى ياوى ي و المتطوط الاربعة ى رى فى يح ى ك متساوية والدائرة المرومة على المركز ى وعلى بعد احد هذه المخطوط تمرُّ باطراف الأَخر. وهي تمنُّ الاضلاع الاربعة ايضًا الآن الزوايا عند رف حك قائمات (ق ٢٦ك ١) والخط المعمودي على طرف القطر اغا هو ماس (ق ١٦ ك ٢) فكل واحد من المخطوط الاربعة اب س س د د ا ماس الدائرة فقد رُسِمت الدائرة في المربع المغروض

#### القضية التاسعة . ع

علينا ان نرسم دائرة تحيط بمربع مفروض

لكن ا ب س دالمربع المفروض فعلينا ان نرسم دائرة تحيط به



ارم اس بد المتفاطعين في . فلان د ا يعدل اب والخط اس مشترك بين المثلين د اس بس ا فالضلعان د ا اس يعدلان ب ا اس والفاعدة دس تعدل الفاعدة ب س فالزاوية د اس تعدل ب اس (ق 1/ك ا) فقد تنصفت الزاوية د اب

بالنط اس وهكنا يبرهن ان الزوايا اب س ب س د س دا قد تنصّفت بالنط اس وهكنا يبرهن ان الزوايا اب س ب س د س دا قد تنصّفت بالخطّين المستغيمين اس ب د . فلكون الزاوية داب تعدل اب س وى اب نصف داب وى ب انصف اب س فالزاوية ى اب تعدل ى ب الله على يعدل الفلع اى يعدل الفلع بى (ق7 ك ا) وهكنا يبرهن ان ى س ى د يعدلان

ای او بی فاکخطوط الاربعةی ای ب ی س ی د متساویة والدائرة المرسومة علی المرکزی وعلی بعد احدهذه اکخطوط تمر باطراف الآخر وتحیط بالمربع اب س د

### القضية العاشرة . ع

علينا ان نرسم مثلثًا متساوي الساقين وكل وإحدة من الزاويتين عند القاعدة مضاعف الزاوية الثالثة

افرض خطًّا مستقيًّا مثل اب ليقسمهُ (ق11ك7) في س الى قسمين حتى ان القائمِ الزيايا اب×ب س يعدل مربع اس واجعل ا مركزًا وإب بعدًا ولرسم المائرة ب دى. واجعل فيها (ق1ك٤) اكنط المستقيم ب د حتى يعدل اس الذي

ليس اطول من قطر الدائرة ب دى . ارسم دا دس . وارسم الدائرة اس د تحيط بالمثلث ا دس (ق٥ ك٤) فالمثلث ا ب د هو المطلوب اي كل واحدة من الزاويتين اب د ا د ب مضاعف الزاوية ب ا د

لانَّ الفائمِ الزوايا اب×بس يعدل مرىع اس وإس يعدل ب د فالفائمِ الزوايا

اب × بس بعدل مربع بد . ولانة قد رُم الخط المستنيم بس ا والخط المستنيم ب د من النقطة ب خارج الدائرة اس د المواحد قاطع الدائرة والاخر يلاقيها والنائم الزوايا اب × ب س مسطح كل القاطع في الجزء منة الواقع خارج الدائرة يعدل مربع ب د الذي يلاقي الدائرة اس د فالخط ب د ماس للدائرة اس د والخط ب د ماس للدائرة اس د والخط ب د ماس للدائرة اس د و ١٩٠٤ كـ١ تعدل الزاوية د اس في القطعة المتبادلة من الدائرة . أضف الى كل واحدة منها الزاوية س د ا فكل الزاوية ب د ا تعدل الزاويتين س د ا د اس ولكن الزاوية الحارجة ب س د (ق ٢٢ كـ1) تعدل الزاويتين س د ا د اس فالزاوية ب د ا تعدل ب س د ا د اس فالزاوية ب د ا تعدل ب س د ا ولكن ب د ا تعدل س ب د الزوايا الثلاث الساق ا د يعدل الساق ا د يعدل الساق ا د يعدل الساق ا د الم الماق ا د الماق ا د الماق ا د الم الماق ا د الماق الماق ا د الماق الماق ا د الم الماق ا د الماق الماق الماق ا د الماق الماق ا د الماق ال

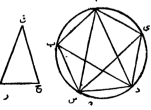
بدا دب ابس د متساویة . ولان الزاویة دب س تعدل بس د فالضلع ب د یعدل اس و فالضلع ب د یعدل اس و فالضلع ب د یعدل اس و فالفلا الفظ و فالزاویة س د ا تعدل س اد (ق الكا) وس د اس اد مماً مضاعف س اد . ولكن ب س د تعدل س د اس اد (ق ٢٠ ١ ١ ١ ) فالزاویة ب س د مضاعف س ا د . وب س د تعدل كل واحدة من الزاویتین ب د ادب ا فكل واحدة من هاتین مضاعف الزاویة ب اد فقد رُسم مثلث متساوی الماقیت وكل واحدة من الزاویتین عند الفاعدة مضاعف الزاویة الثالثة

فرع "اوّل . الزاوية ب ا د هي خُمس قائمتين . لأنّ كل ماحدة من ا ب د ا د ب مضاعف ب ا د فها مما تعدلان اربعة امثال ب ا د والثلاث زمايا مما تعدل خسة امثال ب ا د تعدل قائمتين اي خسة امثال ب ا د تعدل قائمتين او ب ا د تعدل قائمتين او ب ا د تعدل ما تتين او ب ا د تعدل م

فرع نان. لان با دخم قائنين او عُشر اربع قائمات فكل الزوابا في المركز ا تعدل ما عشرة اقسام كل واحد المركز ا تعدل ما عشرة اقسام كل واحد بعدل ب ا دوهذه الزوابا العشر في المركز نقابلها عشرة اقواس متساوية فالقوس بد هي عُشر المحيط والخط المستقيم ب د او اس يعدل ضلعاً من ذي عشرة اضلاع مرسوم في اللائرة ب دى

### القضية الحادية عشرة . ع

علينا ان نرسم شكلاً قياسيًّا ذا خمسة اضلاع في دائرة مفروضة لتكن ا ب س دى الدائرة المفروضة . فعلينا ان نرسم فيها شكلاً قياسيًّا ذا نسة اضلاع . ارسم مثلثًا متساوي مافين قرر ح له كل ماحدة من



خمسة اضلاع . ارسم مثلثًا متساوي السافين ق رح له كل وإحدة من الزاويتين عند القاعدة الى عند ر وح مضاعف الزاوية عند ق (ق · 1 ك ٤ ) وفي الملائرة الب س دى ارسم المثلث المتساوي السافين الس د زوایاهٔ تماثل زوایا المثلث ق رح (ق۲ ك) اي الزاویة س ا د تماثل الزاویة عند ق و الزاویة الزاویة عند ح . فكل ق و الزاویة السند ح . فكل واحدة من الزاویتها س د ا د س هي مضاعف س ا د نصفها با تخطین المستغیمن س ى د ب (ق 2 ك ا) وارسم ا ب ب س اى ى د فالشكل ا ب س د ى هو الشكل المحلوب ذو خسة اضلاع قیاسيًّ ا

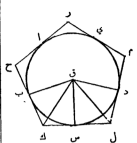
با ان كل واحدة من الزاويتين اس د ادس مضاعف سا د وقد تنصفتا بالخطين المستقيين دب سى فالزوايا المخس داس اسى ى س د س دب د امتساوية . والزوايا المتساوية نقابلها اقواس متساوية (ق ٢٦ ك٢) فالاقواس المخسة اب ب س س د دى ى امتساوية . والاقواس المتساوية نقابلها خطوط متساوية (ق ٢٩ ك٢) فالخطوط اب ب س س د دى ى امتساوية والشكل اب س دى ذو خمسة اضلاع متساوية . وهو ايضًا متساوي الزوايا لانَّ القوس اب تعدل القوس دى . فاذا أضيف اليها ب س د فالكل اب س د يعدل الكل ى د س ب . والزاوية اى د واقفة على القوس اب س د والزاوية ب اى على القوس اب س د والزاوية ب اى على القوس على الزوايا اب س ب س د س دى تعدل باى او اى د وهكذا يبرهن ان الزوايا اب س ب س د س دى تعدل باى او اى د فالشكل اب س دى متساوي الزوايا وقد تبرهن انهُ متساوي الاضلاع فهو ذو فالشكل اب س دى متساوي الزوايا وقد تبرهن انهُ متساوي الاضلاع فهو ذو

طريقة أخرى . أقسم نصف قطر الدائرة المغروضة حتى ان القائم الزوايا مسطح كل انخط في احد القسمين على المربع القسم الاخر (ق 1 ا ك ) وارسم خطاً يعدل آكبر القسمين على جانبي نقطة مغروضة في الدائرة المغروضة فكل واحد منها يقطع قوسًا عُشر المحيط (فرع ٢ ق ١ ك ٤) فالقوسان معًا خمس المحيط ووَثرة ضلع شكل ذي خسة اضلاع قياسي في الدائرة

القضية الثانية عشرة . ع

علينا ان نرسم شكلاً قياسيًا ذا خسة اضلاع محيطًا بدائرة مفروضة لتكن ابس د الدائرة المروضة . علينا ان نرس شكلاً قياسيًا ذا خسة اضلاع

بجيطبها



لتكن زوايا شكل قياميّ ذي خسة اضلاع في المائرة في النقط ابسدى فالاقواس اببس سد دى مساوية (ق ١١ ك ٤) وفي النقط ابسدى ارم المخطوط رح ح ك ك ل ل م م رحى تمسّ المائرة (ق ١٧ ك ٢) استعلم المركز ق وارسم ق ب ق ك ق س ق ل ق د

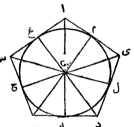
فبا ان الخط المستقيم ك ل يمنَّ الدائرة اب س دى في النقطة س التي رُسم اليها ق س من المركز فالخط ق س عمود على ك ل (ق١٨ ك٢) والزاويتان عند سي فائتان . وهكذا يبرهن ايضًا ارب الزوايا عند بود قائمات . ولكون ق س ك قائمة فمربع ق ك يعدل مجنبع مربعي ق س س ك (ق ٤٧ك ) ولكون ق بك قائمة فراع ق ك يعدل مربعي ق ب بك فربعا ق س سك بعدلان مربعي ق ب بك . ومربع ق س بعدل مربع ق ب فالباقي مربع س ك بعدل الباتي مربع بك والخط سك يعدل الخط بك . وبما ان ق س يعدل ق ب وق ك مشترك بين المثلثين ق س ك ق بك فالضلعار ب ق. ق ك يعدلان الضلعين س ق ق ك والقاعدة س ك تعدل القاعدة ب ك . فالزاوية ب ق ك نعدل الزاوية س ق ك (ق ٨ ك ١) وب ك ق نعدل س ك ق . فكل الزاوية ب ق س هي مضاعف ك ق س وب ك س مضاعف ق ك س . وهكذا يبرهن ان الزاوية س ق د مضاعف س ق ل وس ل د مضاعف س ل ق . ولكون القوس ب س يعدل القوس س د فالزاوية ب ق س تعدل س ق د (ق٢٧ ك؟) وب ق س مضاعف ك ق س و س ق د مضاعف س ق ل فالزاوية ك ق س تعدل س ق ل . وإلقائمة ق س ك تعدل الفائمة ق س ل فالمثلثان ق ك س ق ل س لهما زاويتان من الواحد تعدلان زاويتين من الآخر والضلع ق س مشترك بينها فالمثلثان متساوبان (ق٦٦ ك١) والضلع ك من يعدل الضلع سل والزاوية ق ك س تعدل ق ل س . ولكون ك س يعدل س ل فالخط لهٔ ل مضاعف ك س. وهكلا يبرهن ان ح ك مضاعف ب ك . وككن ب ك

يعدل ك سكا قد تبرهن سابنًا فاكنط ك ل يعدل ح ك (اولية ٦) وهكلا يبرهن ان رح رم م ل تعدل ح ك اوك ل .فالشكل رح ك ل م ذو خسة اضلاع متساوية وزواياهُ متساوية ايضًا لان ً الزاوية ق ك س تعدل ق ل س وح ك س مضاعف ق ك س كا نقدم برهانة فالزاوية ح ك ل تعدل ك ل م . وهكذا يبرهن ان ل م ر م رح رح ك تعدل ح ك ل اوك ل م . فالزوايا الخيس متساوية وقد تبرهن ان الشكل متساوي الاضلاع فهو ذو خسة اضلاع قياسي مجيط بالدائرة المغروضة

### القضية الثالثة عشرة . ع

علينا ان نرسم دائرة في شكل قياسي مفروض ذي خمسة اضلاع ليكن اب س دى الشكل المنروض . علينا ان نرسم فيه دائرة

نصّف الزاويتين ب س د س دى بالخطين المستقيمين س ق د ق . ومن تقافة التقائها ارسم الخطوط المستقيمة ق ب ق ا ق ى . فلكون ب س يعدل



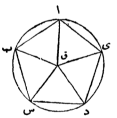
سد وق س مشترك بين المثليب بس ق دس ق فالضلعان بس ق دس ق فالضلعان بس ق مى والزاوية دس س ق مى والزاوية دس ق مى وفالناعدة ب ق نعدل الناعدة ق د (ق ك كاوبقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الواحد بقية ا

س دق.ولان س دی مضاعف س دق وس دی تعدل س ب اوس دق و س س بی تعدل س ب اوس دق و س بی تعدل س بق س بی تفدل س بق فالزاویة ا ب س قد تنصَّفت با کمنط المستقیم ب ق.وهکذا یبرهن ان ب ای ای د تنصَّفت با کمنط المستقیم ب ق.وهکذا یبرهن ان ب ای ای د تنصَّفت با کمنط تنصَّفت با کمنط تنصَّفت با کمنط تنصَّفت با کمنط به تنصَّفت با کمنط بین اق ی ق

ثم من النفطة ق (ق١١ك) ارسم ق غ ق ح ق ك ق ل ق م عمودية على الخطوط المستنيمة ا ب ب س س د دى ى ا . فمن حيث اك الزاوية ح س ق تعدل ك س ق والنائمة ق ح س تعدل النائمة ق ك س والضلع ق س مشترك بين المثلثين فالضلع الثالث ق ح بعدل الثالث ق ك (ق77ك) وهكذا ببرهن ان ق ل ق م ق غ تعدل ق ح اوق ك فالخطوط المخبسة المذكورة متساوية. فالدائرة المرسومة على المركز ق وعلى بعد احدهذه المخطوط تمرُّ باطراف الأخر وتمنُّ المخطوط المخبسة اب ب س س د د ى ى ا. ومن حيث ان الزوايا عند النقط غ ح ك ل م قاتمات فالمخطوط المخبسة اب ب س س د د ى ى ا هي عودية على اطراف انصاف الاقطار فهي ماسًات (فرع ا ق 11ك) فقد رُسمت الدائرة في الشكل المغروض

#### القضية الرابعة عشرة . ع

علینا ان نرسم دائرة تحیط بشکل قیاسي مفروض ذي خمسة اضلاع لیکن اب س د ي شکلاً مفروضاً قیاسیًا دا خسة اضلاع.فعلینا ان نرم دائرة تحط به



نصّف الزاوية ب س د بانخط المستقيم س ق والزاوية س دى بانخط المستقيم د ق (ق 1 ك 1) ومن ق نقطة النقائها ارسم الخطوط المستقيمة ق ب ق ا ق ى الى النقط ب يا وى. فيبرهن كما في النضية السابقة ان الزوايا س ب ا ب اى اى د قد تنصّف بالخطوط المستقيمة

ق ب ق ا ق ى . ومن حيث ان الزاوية ب س د تعدل س دى والزاوية ق س د تعدل س دى والزاوية ق س د تعدل ق س د تعدل ق س د تعدل س دى فالزاوية ق س د تعدل س د ق فالنطع ق د (ق 7 ك 1) وهكذا يبرهن ان ق ب ق ا ق ى تعدل ق س اوق د فهذه الخطوط الخيسة المستقبة متساوية واذا جُعلت النقطة ق مركزًا وأحدهذه الخطوط بعدًا ورُسِمت دائرة فيحيطها يرُّ باطراف الاخرو وفي تحيط بالشكل النياسي دي الخيسة الاضلاع اب س دى

#### القضية الخامسة عشرة . ع

علينا ان نرسم شكلاقياسيًا ذا ستَّة اضلاع في دائرة منروضة لتكن اب س دى ف الدائرة المنروضة . فعلينا ان نرسم فيها شكلاً قياسيًا ذا ستة اضلاع

استعلم المركز غ وارسم القطر اغ د واجعل د مركزًا و دغ بعدًا وارسم الملائرة ي غ س ح . ارسم المخط ي غ والمخط غ س واخرجها الى ب وف . ثم ارسم المخطوط المستفيمة اب ب س س د دى ى ف ف ا فالشكل ذو الستة الاضلاع اب س دى ف هى ب في اضلاعه و واياه متساوية فياسى اي انسلامه و واياه متساوية

من حيث ان النقطة غ في مركز الدائرة اب س د ف فالخط غ ى يعدل الخط غ د ولَانً د مركز الدائرة غ س ج ى فالخط د ى يعدل دغ فالخط غ ى يعدل ى د والمثلث ى غ د هى متساوي الاضلاع وزواياهُ الثلاث متساوية ( فرع

ق ٥ ك ١) وزوآباكل مثلث تعدل قائتين (ق ٢٦ ك ١) فالزاوية ى غ د هي تُلث قائتين. وهكذا ببرهن ان الزاوية د غ س تُلث قائتين. ومن حيث ان الخط المستقم غ س احدث مع ى ب الزاويتين المتواليتين ى غ س س غ ب حتى تعدلا قائتين (ق ١٦ ك ١) فالزاوية س غ ب تعدل ثلث قائتين . فالزوايا الثلاث ى غ د د غ س س غ ب متساوية . والزوايا المتقابلة ب غا اغ ف ف غ ى (ق ١٥ ك ١) متساوية ايضاً . فالزوايا المستقى غ د ذ غ س س غ ب ب غ ١ اغ ف ف غ ى (ق ١٥ ك ١) متساوية ، والزوايا المتساوية في المركز نقابلها اقواس متساوية (ق ٢٦ ك ٢) فالخطوط الستة ولا قواس المتساوية نقابلها خطوط مستقيمة متساوية (ق ٢٦ ك ٢) فالخطوط الستة اب ب س س د د ى ى ف ف ا متساوية ، والشكل ذو الاضلاع الستة اب س د ى ف متساوي الاضلاع . وهو متساوي الزوايا ايضاً . لان القوس ا ف متساوي المؤس اب س د فالكل ف ا تعدل القوس ى د فاذا أضيف الى كل واحد منها القوس اب س د فالكل ف ا ب س د تعدل الكل ى د س ب ۱ . والزاوية ف ى د هي على القوس ف اب س د

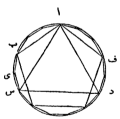
والزاوية افى مى هي على القوس مى د س ب افالزاوية اف مى تعدل الزاوية ف مى د وهكلا يبرهن في بقية زوايا الشكل انها تعدل اف مى او ف مى د فالشكل اب س د مى ف متساوي الزوايا . وقد تبرهن انة متساوي الاضلاع فهو قياسيّ وقد رُسم في الدائرة المفروضة ارب س د مى ف

وُرعُ . ضلع شكل دي ستّه اضلاع قياسيًّ في دائرة بعدل نصف قطر اللائرة وإذا رُسم خطوطٌ مستقيمة تمشُّ الدائرة في النقط ا ب س دى ف بجدث شكل قياسيًّ ذوستة اضلاع محيط بالدائرة وعلى هذا الاسلوب تُرسم دائرة في شكل قياسيًّ منروض ذي ستة اضلاع او محيطة به حسبا نقدم في ذي خمسة اضلاع

### القضية السادسة عشرة.ع

علينا ان نرسم شكلًا قياسيًّا ذا خمسة عشر ضلعًا في دائره مفروضة

لتكن ا ب س د الدائرة المنروضة . فعلينا ان نرسم فيها شكلاً قياسيًّا ذا خمسة عشر ضلعًا



ليكن اس ضلع مثلث متساوي الاضلاع في الدائرة (ق7 ك3) وإب ضلع شكل قياسي ذي خسة اضلاع في المائرة (ق11 ك3) والمناس الميط او  $\frac{1}{0}$  من المحيط والقوس اب هي خس المحيط اي  $\frac{1}{10}$  من المحيط فالنوس ب س فضلتها وهو  $\frac{1}{10}$  من المحيط فالنوس ب س فضلتها وهو  $\frac{1}{10}$  من

المحيط. نصّف ب س في ى (ق ٢٠ ك٢) فكل واحدٍ من ب ى ى س هو أ من المحيط فاذا رُسم الخطان المستقيان ب ى ى س ووُضع امثالها في دائر المحيط (ق ا ك ٤) بجدث شكلٌ فياسيٌّ ذو خسة عشر ضلعًا في الدائرة

اذارُسمخطوط مستقيمة تمس الدائرة في زوايا الشكل المذكور بجدث شكل قياسي ذو خسة عشر ضلعًا محيط بالمائرة. وعلى هذا الاسلوب ايضًا حسبا نقدم في شكل ذي خسة اضلاع تُرسم دائرة في شكل قياسيّ مفروض ذي خسة عشر ضلعًا او محيطة به

#### تعليقة

اذا رُسم في دائرة شكل قياسي ذو اضلاع كثيرة وتنصّفت الاقواس التي نقابل اضلاعه مجيدت شكل قياسي عدد اضلاعه مضاعف عدد اضلاع الاول . وهكذا من المربع في دائرة تحدث اشكال ذات نمانية اضلاع اوستة عشرضلعاً او ٢٢ ضلعاً الى آخره . ومن ذي ستة اضلاع في دائرة بجدث شكل ذو ٢٦ او ٢٠ ضلعاً الى آخره . ومن ذي عشرة اضلاع بجدث شكل ذو ٢٠ او ٢٠ او ٢٠ او ٨٠ او ٨٠ ضلعاً الى آخره . ومن ذي خسة عشر ضلعاً بجدث شكل ذو ٢٠ او ٢٠ ضلعاً الى آخره . وكن الى او ٢٠ ضلعاً الى آخره . وكن الى المن خو منكل ذو ٢٠ او ٢٠ ضلعاً الى آخره . وكن الى المن لم توجد طريقة لرسم الكن لم توجد طريقة لرسم شكل قياسي ذي سبعة اضلاع في دائرة

٢



# اصول الهندسة

# الكتاب اكخامس

#### حدود

المندار هو ماكات له واحداً و اكثر من ثلاثه اشياء وفي طول وعرض وعمق فاذا فُرِض مقداران اكبر وإصغر وكان الاصغر قياسًا تأمًّا اللاكبر اي وُجد فيه مراوًا معلومة بدون باق فا لاصغر جزء الاكبر

اذاكان اصغرمقدارين قياساً تاماً لاكبرها فالاكبر مضروب الاصغر

التناسب هو التفاوت بين مقدارين من جنس واحد باعتبار الكمية

اذا مُؤرِض اربعة مقاد بروضَرِب الاول والثالث مرارًا ما وضُرِب الثاني والرابع مرارًا ما فاذا عدل الثالث الرابع عند ما عدل الاول الثاني اوكان اكبر منه عندما كان الاول اكبر من الثاني او اصغر منه عند ما كان الاول اصغر من الثاني كسبة الثالث الى الرابع

آ الفاد برالمتناسبة هي التي كان نناسب الاول الى التاتي مثل تناسب الثالث
 الى الحرابع وتناسب الثالث الى الرابع مثل تناسب المخامس الى السادس وهم جرًا
 مها تعددت المفاد بر . فاذا كانت المفاد بر الاربعة اب س د متناسبة يفال ان نسبة الف الى باء كنسبة سين الى دال وتُكتّب هكلا ا : ب : : س : د او ا : ب
 س : د

اذا فُرِض اربعة مقاديركما في الحدّ الخامس وقاسَ الاولُ الثانيَ مرارًا
 اكثرما يقيس الثالث الرابع بقال ان تناسب الاول الى الثاني هو اعظم من تناسب

النالث الى الرابع وإن تناسب الثالث الى الرابع هو اصغر من تناسب الاول الى الثاني ٨ متى تعددت المقادير وكان تناسب الاول الى الثاني ياثل تناسب الثاني الى الثالث وتناسب الثاني الى الثالث بماثل تناسب الثالث الى الرابع وهم جرًا بقال انها على نسبة متصلة

متى كانت ثلاثة مقاد بر على نسبة متصلة يقال ان الثاني متناسب متوسط
 بين الآخرين

١٠ اذا تعددت المفادير المجانسة كما في الحدّ الثامن بقال ان تناسب الاول الى الاخير هو مركّب من تناسب الاول الى الثاني مع تناسب الثاني الى الثالث مع تناسب الثانث الى الرابع وهلمّ جرًّا الى الاخير

فلو فُرِض اربعة مقاديرا ب س د يقال ان تناسب ا الى د هو مركب من تناسب ا الى ب مع تناسب س الى د وإذا فُرِض انست الى د وإذا فُرِض انست نناسب الى د هو مركب انست في وب نست عنص وس ند الله الى في في تناسب الى ب مع ب الى س مع س الى د اومن تناسبات تعدل المذكورة كنناسب الى ف وغ الى ح وك الى ل

وهكذاً اذا فُرِض بين مون التناسب الواقع بين اود. فلاجل الاختصار يقال ان التناسب بين مون مركّب من التناسبات التي تركّب منها التناسب بين اود اي من تناسب ي الى فوغ الى حوك الى ل

اً متى كانت ثلاثة مقادير على نسبة متصلة بقال ان تناسب الاول الى الثالث هو مضاعف تناسب الاول الى الثاني . فاذا فرض ا : ب : ب : س فتناسب ا الى س هو مضاعف تناسب الى ب.وحسب الحدَّ السابق تناسب اللى س هو مركّب من تناسب اللى ب وب الى س فالتناسب المركّب من تناسبين متائلين هو مضاعف كلّ منها

17 متى كان اربعة مقادير على نسبة متصلة يقال ان تناسب الاول الى الرابع هو ثلاثة امثال تناسب الاول الى الختاني اوالنالث الى الحالمات خسة مقاد برعلى نسبة متصلة يقال ان تناسب الاول الى الخامس هو اربعة امثال تناسب الاول الى الثاني اوالثاني الى الثالث وهلَّ جرَّا الى النهاية . فالتناسب المركب من ثلاث تناسبات مقائلة هو ثلاثة امثال كلّ منها والمركب من اربع تناسبات

#### هواربعة امثالكلِّ منها وهلمَّ جرًّا

۱۲ في اربع متناسبات تسمى الاولى وإلثا ائة السابةَين وإلثانية وإلرابة التاليين والسابق مع نا ليه ها المتناسبان وإلسابقان معاً الوالتناسبان والسابقان معاً الوالتناسبان والسابقان معاً المتناسبان والسابقان والسابقان والمتناسبان والسابقان والمتناسبان والمتناسبان والمتناسبان والمتناسبان والمتناسبان والمتناسبان والسابقان والتناسبان والمتناسبان و

الخبادل في اربعة مقادير متناسبة هو ان يكون الاول الى الثالث كالثاني
 الى الرابع (ق11 ك٥)

القلب في اربعة مقاد بر متناسبة هو ان يكون الثاني الى الاول كالمرابع
 الى الثالث (قضية الف ك٥)

التركيب هو متى كان اربعة مقادير متساوية وكان الاول مع الثاني الى
 الثاني كا لثا لث مع الرابع الى الرابع (ق١٨ ك٥)

القسمة هي متىكان اربعة مقاد برمتناسبة وكانت زيادة الاول عن الثاني
 الى الثاني كزيادة الثالث عن الرابع الى الرابع (ق17 ك)

الطرح هو متى كان اربعة مقادير متناسبة وكان الاول الى زيادته عن
 الثاني كالثالث الى زيادته عن الرابع (ق.د ك٥)

#### اوليات

ا اذا ضرِب مقادير متساوية في كميات متساوية نبقي متساوية

المقاديرالتي نقيس مقادير متساوية مرارًا متساوية هي متساوية

٢ مضروب لمقدار اعظم هو اعظم من ذات هذا المضروب لمقدار اصغر

٤ اذاكان مضروبٌ لمقداراعظمَ من ذات هذا المضروب لمقدار آخر فالمقدار الاول اعظم من الثاني

#### القضية الاولى . ن

اذا فُرِضت عدة مقاد برقابلة الانتسام على عدة اخرى من المقاد بر مرارًا معلومة كل واحدٍ على نظيره ِ فحسما يتعدد كلٌّ من المقسومات لنفرض المقادير اوبوس قابلة ألانقسام مرارًا معلومة على المقادير د وى وف كل واحدعلى نظيرهِ فالمجنع د+ى+ف يتعدَّد في المجنبع++ب+س كما يتعدَّد د في ا

لغرض ان د يتعدَّد في اثلات مرات وهكذا ى في ب وف في س فلكون ايعدُّ د ثلاث مرات لنا

ب=ی+ی+ی+ی …,=ف+ف+ف وباضافة اشیاء متساویة الی اشیاء متساویة (اولیة ۲ که ۱) ۱ + ب + س بعدل د + ی + ف ثلاث مرات وهکلالو تعددت د وی وف فی ا وب وس آکثر او اقل من ثلاث مرات

فرغٌ . اذا فرضنا م عددًا ما كان م د + م ى + م ف = م ( د + ى + ف ) لأنّ م د م ى م ف هي تعداد د ى ف مرارًا تماثل م فعجنهما يتعدد ايضًا مرارًا تماثل م

#### القضية الثانية . ن

اذا ضُرِب مقدارٌ في عددٍ ما واضيف الى المحاصل المقدار ذاته مضروبًا في عددٍ آخر فالجنبع بعدُ ذلك المقدار مرارًا تماثل الآحاد في مجمع

لنفرض ا = م س وب نن س فحینندا + ب = (م + ن) س

لان ا = م س لنا ا = س + س + س الح م مرّة وایضاً ب = س + س +

س الح ن مرّة . فباضافة اشباء متساویة الی اشیاء متساویة ا + ب = س متعدّدة

م + ن مرّة ای ا + ب = (م + ن) س ای ا + ب یعدّ س مراراً تماثل الاحاد فی م + ن

فرع اوّل . هکلامها تعدّدت المضاریب فلو فرِض ا = م ی و ب = ن ی

وس = ف ی لنا ا + ب + س = (م + ن + ف ) ی

فرع "ثان. وهكذا من حبث ان ا+ب+س=(م+ن+ف) ي وقد فُرِض ا=مي وب= ن ي وس=ف ي لنا مي +ن ي + ف ي =(م+ن+ف) ي ------

#### القضية الثالثة. ن

اذا فُرِض ثلاثة مقادبر وتعدَّد الثاني في الاول مرارًا تماثل الآحاد في عددٍ ما وتعدَّد الثالث في عددٍ ما فا في عدد ما فالثالث يتعدد في الاول مرارًا تماثل الآحاد في حاصل هذَبعث العددين. ( انظر كتاب الجبر عسً )

لنفرض ا = م ب وب = ن س فحينئذ ا = م ن س لانهٔ حسب المفروض ب = ن س فلذلك م ب = ن س + ن س + الحج م مرَّة ون س + ن س + الحج م مرَّة بعدل س في ن + ن + الحج مرَّة (فرع ثان ق آك٥) ون مضافة الى ذائها م مرَّة بعدل ن في م اي م ن فاذًا ن س + ن س + الحج مرَّة بعدل م ن س فاذًا م ب = م ن س وقد فرِض ا = م ب فاذًا ا = م ن س

## القضية الرابعة. ن

اذا فرِضت اربعة مقادير متناسبة اي نسبة الاول الى الثاني كنسبة النالث الى الثاني الثاني الثاني الثاني وضُرِب الثاني والرابع في عددٍ ما فتكون نسبة مضروب الاول الى مضروب الثاني كنِسبة مضروب الثاني المجبرعك)

لفرض ۱ : ب : س : د . وليكن م ون عددين فحينتذم ١ : ن ب : م س : ن د ليتعدّد ما وم س مرارًا نعدل الاحاد في ف وليتعدّد ن ب ون د مرارًا نعدل الاحاد في ق فلنا (ق ٢ ك٥)ف م ا ف م س وايضًا ق ن ب وق ن د . فلكونً ١ : ب : س : د حسب المفروض وقد أخذ مضروبان متساويان من الاول والثالث اي فم افم سومن الثاني والرابع اي ق ن ب ق ن د . فاذا كان ف م ا اكبر من ق ن ب يكون ف م س اكبر من ق ن د (حدّه كه ) فاذا كان ف م اق ن ب متساويّين يكون ف م س ق ن د متساويّين وإذا كان ف م ا اصغر من ق ن ب يكون ف م س اصغر من ق ن د . ولكن ف م اف م س تعدّان م ا م س مرارًا متساوية وكذلك ق ن ب ق ن د تعدّان ن ب ن د مرارًا متساوية ولذاك (حده ك ه ) م ا ن ن س ن ن د

#### القضية اكخامسة . ن

إذا فرِض مقداران احدها بعدُّ الآخر مرارًا ما وأُخذ من كل واحدٍ منها مقدارُ احدها بعدُ الآخر كما بعدُ احدُ الاولَين الآخرَ فالبقية من الواحد تعدُّ البقية من الآخر كما يعدُّ كلُّ الواحد كلَّ الآخر ( انظر كتاب الحجرعتِ )

ليكن م ا مب مضروبين متساويين من مقلارَين ا وب وليكن ا كبرها فالبقية ا+ب نتمدد في ما سمب مراراً نمائل تعدد ا في ما اي ما سمب مراراً نمائل تعدد ا في ما اي ما سمب مراراً نمائل احد +ب. ليكن د فضلة ا وب اي ا – ب = د . اضف ب الى المجانبين فلنا ا = د + ب. فاذًا (ق ا كه ) ما = م د + م ب . اطرح م ب من المجانبين فلنا ما – م ب – م د وقد فرض د = ا – ب فاذًا ما – م ب – م (ا – ب)

#### القضية السادسة . ن

لنفرض ا متدارًا وليتعدّد م مرّة ون مرّة اي م ا ن ا وليكن م أكبر من ن فحينتذ ا يتعدّد في م ا - ن ا مرارًا تعدل الاحاد في م - ن اي م ا - ن ا = (م - ن ) ا لنفرض ان م - ن حق فحيند م = ن + ق . ثم م ا = ن ا + ق ا (ق ت ك ٥) اطرح ن ا من ا كجانبين . م ا - ن ا = ق ا اي م ا - ن ا يعد ا مرارًا تعدل الاحاد في ق اي م - ن مرّة اي م ا - ن ا = (م - ن ) ا

فرع". اذا كانت فضلة المددين واحدًا اي م-ن = ا فينقدم ا-ن ا= ا

#### قضية ١. ن

اذا كان اربعة مقادير متناسبة. فهي متناسبة ايضًا بالقلب مغروض ١: ب: س: د فينقذ ب: ١: د : س

ليتعدّد اوس م مرّة اي م ا م س . وليتعدّد ب ود ن مرّة اي ن ب ن د. فاذا كان م ا اصغر من ن ب يكون م س اصغر من ن د (حده 40) وإذا كان ن ب اكبر من م ا يكون ن د اكبر من م س وإذا كان ن ب = م ا ن د = م س وإذا كان ن ب حرم ا ن د حرم س ولكن ن ب ن د يعدّان ب ود مرارًا مساوية وم ا م س يعدّان اوس مرارًا متساوية فاذًا (حده 40) ب :ا:ند: س

#### قضية ب.ن

في اربعة مقادير اذا تعدَّد الثاني في الاول او الاول في الثاني كما يتعدد الرابع في الثالث او الثالث في المرابع تكون نسبة الاول الى الثاني كسبة الثالث الى الرابع

اولاً ليتعدُّد ا وب م مرَّة ثم ما ١٠١ \*\* م ب ؛ ب

لیتعدّد ما مب مراراً تعدل الاحاد فی ن ای ن مرّه . ولیتعدّد اوب مراراً تعدل الاحاد فی ف ای ف مرّه فلنا (ق۲ كه) نما ف ا ن م ب ف ب. فاذا كان نما اكبر من ف ا يكون نم اكبر من ف . واذا كان نم اكبر من ف يكون ن م ب اكبر من ف ب فاذا كان ن م اكبر من ف ا يكون ن م ب اكبر من ف ب واذا كان ن م ا = ف ا ن م ب = ف ب م واذا كان ن م ا حف ا ن مب ح ف ب وقد تعدد ما مب في ن ما ن مب مرارًا متساوية.وقد تعدَّد اوب في ف اف ب مرارًا متساوية فاذًا ما ١٠ تم ب : ب (حدّه كه )

تانيًا ليكن س جزءًا من ا (حدّ الله ) وليكن د ذات ذلك المجرّ من ب فيتعدّد س في اكما يتعدّد د في ب وحسما قد تبرهن ١: س "ب : د وبالقلب (ق الله) س ١: د : ب

#### قضية ج. ن

اذا فُرِض اربعة مقادير متناسبة اي نسبة الاول الى الثاني كنسبة الثالث الى الرابع وكان الاول مضروب الثاني اوجزًا منهُ فالثالث

#### ذات هذا المضروب اوهذا الجزع من الرابع

مفروض ا : ب :: س : د.ولولاً ليكن ا مضروب ب اي ليتعدّ د ب في ا مرارًا معلومة فيكون س ذات هذا المضروب من د اي د يتعدد في سكا يتعدد ب في ا اي اذاكان ا =م ب فحيتنذرس =م د

لیتعدد اوس مرّتین مثلاً ای ۱۲ س ولیتعدّد ب ود ۲ م مرّة ای ۲ م ب ۲ م در قای ۲ م ب ۲ م در قای ۲ م ب ۲ م در (ق۲ ك ه) . فن حیث ان انست سند و ۱۲ = ۲ م ب فاذً ۲ س = ۲ م د (حدّه ك ه) و س = م د ای د یتعدد فی س مرارًا تعدل الآحاد فی م ای مرّة ای كما یتعدد ب فی ا

نانياً ليكن اجزءًا من ب فيكون س ذات هذا الجزء من د . لأنَّ ا : ب : س : د و بالنَّل ا يكن اجزءًا من ب الله و مضروب الله و من س الله و من ب الله و مضروب الله و كا نقدم د هو ذات هذا المضروب من س اي س ذات الجزء من د الذي كان المن ب

#### القضية السابعة . ن

لیکن اوب مقطار مین متساوی بن وس مقطاراً آخر فنسبة ۱: س " ب : س لیکن ما م ب مضرویین متساوی بن من ا و ب ون وس مضرو با من س . فلکون ا = ب م ا = م ب ا ( اولیّة ۱ ك ٥ ) فاذا كان م ا اكبر من ن س یکون م ب اكبر من ن س واذا كان م ا = ن م ب = ن س واذا كان م ا حرن س م ب حرن س . ولكن م ا م ب مضروبان متساویان من ا و ب ون س هو مضروب من س فاذا (حدّه ك ۵) ا : س : ب : س

ثانیًا اذا کان ا = ب فنسبة س : ۱ \*\* س : ب لائة قد تبرهن ان ۱ \* س \*\*ب\*س وبالغلب ( ق ا ك 0) س : ۱ \*\* س : ب

#### القضية الثامنة . ن

اذا فُرِض مقادير غير متساوية فتناسب الأكبر الى مقدار مفروض هو اعظم من تناسب الاصغر الى ذلك المقدار. وتناسب ذلك المقدار الى الاصغر هواعظم من تناسبه الى الاكبر (جبرع الله وعظ )

لیکن ا + ب منداراً اکبر من مندار آخر هوا ولیکن س منداراً ثالقاً فتناسب ا + ب الی س هواعظم من تناسبه الی س وتناسب س الی ا هواعظم من تناسبه الی ا + ب

ليكن م عددًا وليكن كل من ما مب اكبر من س. وليكن ن س المضروب الاصغر من س الذي يريد على ما + مب ثمن س - س اي (ن - 1) س (ق ا ك ه) يكون اصغر من ما + مب اي ما + مب او م (ا + ب) هو اكبر من (ن - 1) س. لان من سهو اكبر من ما + مب وس اصغر من مب يكون ن س - س اكبر من ما اي ما هو اكبر من المضروب الي من (ن - 1) س . فاذًا المضروب ا + ب في م هو اكبر من المضروب س في ن - 1 ولكن المضروب ا في م ليس باكبر من المضروب س في ن - 1 ولكن المضروب ا في م ليس باكبر من المضروب س في ن - 1 ولكن المضروب ا في م ليس باكبر من المضروب س في ن - 1 فاذًا تناسب ا + ب الى س هو اعظم من تناسب ا الى س (حدً اك )

ثم من حيث ان المضروب س في ن – ١ هو اكبر من المضروب ا في م وليس

كبر من المضروب ا+ب في م فتناسب س الى ا هو اعظم من تناسبو الى ا+ب (حدّ 4كه)

#### القضية التاسعة.ن

المقادير التي لها تناسب وإحد الى مقدارٍ مغروض في متساوية وإذا كان القدارٍ وإحدتناسب وإحد الى مقادير فهي متساوية (جبرعك) مروض انس سنب: سفيننذ ا-ب

والله فليكن ا أكبر من ب . فيمكن وجود عدكن م ون كما في الغضية المابقة حتى يكون ما أكبر من ن س ولا يكون م ب أكبر من ن س . ومن حيث ان ان س : ب : س فاذا كان ما أكبر من ن س يكون م ب ايضاً أكبر من ن س (حدّه كه) وقد تبرهن ان م ب ليس أكبر من ن س وذاك محال فلا يكون ا أكبر من ب اي ا = ب

ثم لنفرض س: ا :: س: ب فحيئة فيرا = ب لانة بالغلب (ق ا ك ١٥) : س: ب: س ولذلك حسما نقدم ا = ب

#### القضية العاشرة . ن

اذا فرِض مقداران وكان بين احدها ومقدار ثالث تناسبُ اعظم من تناسب ثانيها الى ذلك المقدار فالاول آكبرها . وإذا كان تناسب النالث الى الآخر فهو اصغرها النالث الى الآخر فهو اصغرها (جبرع تناوع تناوع تنال

اذا كان نناسب ا الى مى اعظ من تناسب ب الى مى يكون ا آكبر من ب لائة حسب المفروض ا: س > ب : س فيمكن وجود عدد ين مون حتى بكون م ا > ن س وم ب حزن س (حد ٧ ك ه ) فيكون م ا > م ب مل ك ب (اولية ٤كه )

ثم لیکن س: ب > س: ا فیکون ب < ۱ . لانهٔ قد پکن ان بوجد مددان

مون حتی یکون م س≯ن ب و م س ح ّن ۱ (حد۷ كـ٥) فمن حيث ان ن ب اصغر من م س و ن ۱ اکبر من م س یکون ن ب ≺ ن ا فیکون ب ≺ ۱

#### القضية الحادية عشرة . ن

مفروض ۱: ب: س: د وس: د ::ی: ف فحینتذر ۱: ب: ی: ف

لغرض ما مس م ی مضاریب مساویة من اوس وی وایضانب ند نفر فی مضاریب مساویة من بد و دوف. فلکون ا : ب : س : د فاذاکان م ا > ن ب یکون م ی > ن د (حده كه). ولکن اذاکان م س > ن د یکون م ی > ن ف (حده كه) لان س : د : ی : ف فاذاکان م ا > ن ب یکون م ی > ن ف (حده كه ه) لان س : د :: ی : ف فاذاکان م ا > ن ب یکون م ی > ن ف وهکذا اذاکان م ا = ن ب فیکون م ی = ن ف واذاکان م ا ح ن ب یکون م ی حن ف واذاکان م ا ح ن ب یکون م ی حن ف واذاکان م ا ح ن م ها مضروبان مساوبان من وی د و ن ب ن ف ها مضروبان متساوبان من ف ویکن م ا می ها مضروبان متساوبان من فی د ده كه ه

### القضية الثانية عشرة . ن

مغروض ۱: ب: س: د و س: د ::ی:ف فنسبة ۱: ب :: ۱+ س +ی: ب +د + ف

افرض ما م س م ی مضاریب متماویة من اوس وی . وایضاً ن ب ن د ن ف مضاریب متماویة من اوس وی . وایضاً ن ب ن د ن ف مضاریب متماویة من ب و د وف . فین حیث ان ا : ب : س : د فاذا کان م ا > ن ب یکون م س > ن د یکون م ی > ن ف لائس : د : ی : ف . فاذا کان م ا > ن ب یکون م ا + م س + م ی > ن ب بکون م ا + م س + م ی > ن ب بکون م ا + م س + م ی = ن ب یکون م ا + م س + م ی = ن ب یکون م ا + م س + م ی = ن ب یکون م ا + م س + م ی = ن ب یکون م ا + م س + م ی = ن ب یکون م ا + م س + م ی = ن ب یکون م ا + م س + م ی = ن ب یکون م ا + م س +

#### القضية الثالثة عشرة . ن

مغروض۱: ب: س: د ولکن س: د >ی: ف فحیننذ ۱: ب >ی: ف.لان س: د >ی:ف فیمکن وجود عددین م ون حتی یکون م س > ن د ویکون م ی < ن ف (حد۷ ۵). فاذا کان م س > ن د یکون م ۱ > ن ب لان۱: ب: س: د فیکون م ۱ > ن ب وم ی < ن ف فاذً۱۱: ب >ی: ف (حدً۷ ۵)

#### القضية الرابعة عشرة. ن

مغروض ۱ : ب :: س : د فاذا کان ۱ 🗲 س یکون ب 🥆 د وإذا کان ۱ = س یکون ب = د وإذا کان ۱ < س یکون ب < د اولاً لیکن ا > س نم ا: ب > س:دب(ق ۸ كه ) ولكن ا: ب:س: د فاذّا س: د > س نب (ق ۱۲ كه ) ولذلك ب > د (ق ۱۰ كه ) و فكذا يبرهن انه اذا كان ا = س فحيئنذٍ ب = د وإذا كان ا < س يكون ب < د

----1001----

#### القضية الخامسة عشرة . ن

المقادير بينها ذات التناسب الواقع بين مضاريبها النساوية (جبرعـ ١٤٤)

لیکن اوب مقدارین وم عددًا ما فتناسب ۱: ب: ۱۰ مب لان ۱ : ب: ۱۰ ب (ق۷ ۵ه) فیکون ۱: ب: ۱+۱: ب + ب (ق ۱۲ ۵ه) ای ۱: ب: ۱۲: ۲ وهکذا ایضًا من حیث ان ۱: ب: ۱۲: ۲ ب یکون ۱: ب: ۱ + ۱۲: ب + ۲ ب (ق ۱۲ ۵ه) ای ۱: ب: ۱۲: ۲ ب وهر مجرًا فی کل المضاریب المتساویة من اوب

#### القضية السادسة عشرة. ن

اذا كان اربعة مقاد يرمن جنس واحد متناسبة تكون متناسبة ايضًا بالمبادلة (جبرعك )

اذا كان ١ : ٠ : ٠ س : د فبالمبادلة ١ : س : : ٠ : د

خذ ما مب مضرویین متساویین من اوب ون س ن د مضرویین متساویین من سود دثم (ق ۱ ا که) ا : ب :: م ا : م ب وقد فُرِض ا : ب :: س : د قادًا (ق ۱ ا که ) س : د :: م ا : م ب وکن س : د :: ن س : ن د (ق ۱ ا که) فاذًا ما : م ب : ن س : ن د (ق ۱ ا که) فاذًا ما : م ب : ن س یکون م ب خ ن د و فادًا کان م ا ح ن د و فادًا کان م ا ح ن س یکون م ب ح ن د و فادًا کان م ا ح ن س یکون م ب د د

#### القضية السابعة عشرة . ن

المقاديرالمتناسبة بالاجال هي متناسبة ايضًا بالافراد. اي اذا كان تناسب الاول مع الثاني الى الثاني مثل تناسب الثالث مع الرابع الى الرابع يكون تناسب الاول الى الثاني كتناسب الثالث الى الرابع (حبر علا)

مغروض ١ + ب : ب ١٠ س + د : د فينئذر ١ : ب ١٠ س : د

خذ م آن ب مضروبین من اوب فی العددین مون . ولولاً لیکن م ا  $\sim$  ن ب أضف الى کل واحد منها م ب فلنا م 1 + م  $\sim$  م  $\sim$  +  $\sim$  ن  $\sim$  ولکن م 1 + م  $\sim$  م  $\sim$  م  $\sim$  (  $1 + \sim$  ) (  $\sim$  0 وم  $\sim$  +  $\sim$   $\sim$  0 وم  $\sim$  0

ومن حیث آن ا + ب: ب: س + د: د فاذا کان م (ا + ب) > (م + ن)

ب یکون م (س + د) > (م + ن) د ای م س + م د > م د + ن د و بطرح

م د من انجانیون م س > ن د . فاذا کان م ا > ن ب یکون م س > ن د .

وهکذا یبرهن انهٔ اذا کان م ا = ن ب یکون م س = ن د واذا کان م ا < ن ب

یکون م د < ن د فاذا ا : ب : س : د (حده كه)

#### القضية الثامنة عشرة . ن

المقاد برالمتناسبة بالافراد هي متناسبة ايضًا بالاجال. اي اذا كان الاول الى الثاني كالثالث الى الرابع يكون الاول مع الثاني الى الثاني كالثالث مع الرابع الى الرابع (جبرعك)

ليكن ١: ب: س: د فيننذ ١ + ب: ب: س + د: د

لنفرضم (۱+ب)ون ب مضروبین من ۱+بوب.وایلاً لیکن م اعظم من ن.فلکون۱+ب اعظم منب یکون م (۱+ب) ➤ ن ب وایضاً م(س+د) ➤ ن د فاذاکان م ➤ ن یکون م (۱+ب) ➤ ن ب وم (س+د) ➤ ن د . وهکلا بېرهن انهٔ اذاکان م = ن فیکون م (۱ + ب)اعظم من ن ب وم ( س + د) اعظم من ن د

وهكذا يبرهن انه اذا كان م (۱+ ب) = ن ب يكون م (س + د) = ن د وإذا كان م (۱ + ب) ح ن ب يكون م (س + د) ح ن د فاذًا (حدهك ٥) ا + ب: ب :: س + د : د

#### القضية التاسعة عشرة . ن

اذا كان ۱ : ب :: س : د وكان س اصغر من ا يكون ا ـــس:ب ــــد: ۱ : ب بما ان ۱ : ب :: س : د فبالغلب (ق ٦٦ كـ٥) ۱ : س :: ب : د . وبالقسمة (ق ١٧ كـ٥) ١ ـــس : س :: ب ـــــد : د وبالغلب ايضًا ا ـــس : ب ـــد:: س : د ولكن ۱ : ب :: س : د فاذًا (ق 11 كـ٥) ا - س : ب ـــد :: ۱ : ب

فرع . ۱ – س : ب – د : س : د

#### قضية د . ن .

اذاكان اربعة مقادير متناسبة فهي متناسبة ابضًا بالطرح اي الاول

الى زيادتهِ عن الثاني كالثالث الى زيادتهِ عن الرابع(حدُّ ١٨ ك٥)

مغروض ۱: ب: س: د فبالطرح ۱: ۱ - ب: س: س- د لان ا: ب :: س : د فبالقسمة (ق ١٧ كه) ا - ب : ب :: س - د : د

وبالنلب(ق اك٥)ب:١-ب:: د :س-دثم بالتركيب (ق ١٨ك٥) ١:١- ب: س: س - ١:١

فرع . وهكذا يبرهن إن ١٠١+ ١٠ س : س + د

### القضية العشرون.ن

اذا فُرض ثلاثة مقادير مناسبة لثلاثة مقادير أُخر اي كل اثنين مرخ الأوَلمناسبان لكل اثنين من الأُخَر فاذاً كان الاول اعظممن الثالث يكون الرابع اعظم من السادس وإذا كان مساويًا لهُ يكون الرابع مساويًا للسادسُ وإذا كان اصغرمنهُ يكون الرابع اصغرمن السادس

(جبرع سال)

اذا فرض ثلاثة مقادير ١ ب س وثلاثة أُخَر د ي ف وكانت نسبة ا : ب :: د : ی وایضاً ب : س :: ی : ف فاذا کان ا 🗲 س یکون د ∕ف وإذاکان ا = س یکون د − ف وإذاکان دی ف ١ < س بكون د < ف

اولاً ليكن ا > س ثما: ب > س: ب (ق ٨ ك٥) ولكن ا: ب :: د: ي فاذًا د :ى →س: ي (ق ١٢ ك ٥ ) وقد فُرض ب: س :: ي : ف وبالقلب (ق اكه) س: ب: ف: ي. وقد تبرهن ان د: ي > س: ب فاذًا دني. ف: ي (ق ١٢ ك٥) وبالضرورة د كف (ق١٠ ك٥)

غ لنغرض ا = س غم ا: ب : س : ب (ق ٧ ك ٥) ولكن ١ : ب : د : ي فانًا س: ب :: د : ي ولكن س : ب :: ف : ي فانًا د : ي :: ف : ي (ق ١١ ك ٥) ود = ف (ق 1 ك ٥) . اخيرًا ليكن ا حساي س > اوقد تبرهن ان اس : ب :: ف : ي وب: ١ : ي : د فاذا كان س > ١ يكون ف > د اي اذا کان ا حس پکون د ح ف

القضية الحادية والعشرون. ن

اذا فُرض ثلاثة مقاديرمناسبة لثلاثة أُخربجيث يكون الاول الى الثاني كالخامس الى السادس والثاني الى الثالث كالرابع الى الخامس فان كان الاول اعظم من الثالث يكون الرابع اعظم من السادس وإنكان مساويًا لهُ فيكون الرابع مساويًا للسادس وإن كان اصغرمنهُ يكون الرابع اصغر من السادس (جبرعتُ ا)

مفروض ثلاثة مقاد بر ا ب س وثلاثة أُخر د ي ف وتناسَب ا : ب :: ي : ف وب: س :: د : ي فاذا كان ا > س يكون د > ف وإذا البس

کان احس بکون د = ف ماذا کان ا 🗸 س بکون د 🚄 ف 🏿 اد 🔊 ف اولاً لیکنا > س ثما: ب > س: ب (ق∧كه) وقد فرض ا: ب:

ى: ف فاذًاى: ف ﴾ س : ب (ق١١ ك٥) وب : س :: د : ي بالمغروض وبالقلب س:ب: ى: د فاذًا ي: ف > ي: د (ق١١ ك٥)ود > ف (ق١ لك٥)

ثم لیکن ا = س فلنا (ق۷ ۵) ۱: ب :: س : ب وبالمفروض ۱: ب :: ی: ف

فاذًا س: ب: ي: ف ( ق ١١ كه ) وبالمفروض ب: س: د: ي وبالقلب س: ب ن ي : د فاذًا (ق ١١ ك٥) ي : ف نن ي : د ود = ف (ق ١ ك٥)

اخبرًا لیکن ا 🔾 س ای س 🧡 ا فقد تبرهن ان س : ب :: ی : د وب : ا \*\* ف : ى فحسها نقدم اذا كان س > افيكون ف > داى د حف

القضية الثانية والعشرون. ن

اذا فُرضت عدَّة مقادير مناسبة لعدَّة اخرى من المقادير على ترتيبها فيكون تناسب الاول الى الاخيرمن الأوَل كتناسب الاول من 

مغروض ثلاثة مفادبر ا ب س مناسبة لثلاثة اخرى د ى ف على ترتيبها اي					
س	ب	1	۱: ب :: د : ی وب : س :: ی : ف فیکون		
ف	ی	د	١: س :: د :ف		
ق س ق ف	ن ب	1,	خذمضروبين متساوبېن من ا و د اي		
ق ف 🏿	ن <i>ی</i>	ام د	م ام د وکذلك ن ب ن ى من ب وى		

وق س ق ف من س وف. فلكون ا: ب :: د : ى فيكون م ا : ن ب :: م د : ن ى (ق ٤ كه ) وإيضًا ن ب : ق س :: ن ى : ق ف فاذًا (ق ٢٠ كه ) حسبا كان م ا اعظم من ق س او مساويًا له او اصغر منه يكون م د اعظم من ق ف او مساويًا له او اصغر منه . ولكن م ا م د ها مضروبان متساويان من ا و د وق س ق ف مضروبان متساويان من س وف فاذًا (حدّه كه ) ا : س :: د ف

معروبان ساوبان ما مود ۱۰ د ما در ما مناسبه علی مناسبه مناسبه علی مناسبه علی مناسبه مناسبه علی مناسبه علی مناسبه علی مناسبه مناسبه علی مناسبه مناسبه مناسبه مناسبه مناسبه مناسبه علی مناسبه مناسبه علی مناسبه مناسبه مناسبه مناسبه مناسبه مناسبه مناسبه مناسبه علی مناسبه مناسبه

وب: س " ف ؛ غ وس ؛ د " غ ؛ ح فيكون \ ؛ د " ى ؛ ح

و المع من يهووا. و من من من المنادة المتفدم ذكرها مع الثلاثة الاخر المتفدم ذكرها انست من غ وبالمغروض س : د "غ : ح فيكون ا : د "ى : ح وهكلا مها تعددت المتادير

# القضية الثالثة والعشرون.ن

اولاً لَيُنرَض ثلاثة منادير ا ب س متناسبة لثلاثة اخرى د ى ف بان

د مضاریب	: د : ف . خذ	کون۱:س:	یکون۱:ب <i>::ی:ف</i> وب:س:د:ی فی
س س	ب	1	متساوية من ا ب د اي م ا م ب م د
ف	ی	د	وكذلك من س ى ف اي ن س
ن <b>س</b>	مب	15	نی نف
ن ف	ن <i>ي</i>	امد	فلکون ۱ : ب :: ی : ف وا:ب ::

ما: مب (ق ا 1 ك ٥) وى ف ن ن ى ن ف فيكون ما: م ب ن ن ن ف فيكون ما: م ب ن ن ن ن ف فيكون ما: م ب ن ن ن ن ن ن ف (ق ا 1 ك و) وكون ب ن س ن م د ن ى (ق ك ك و) وقد تبرهن ان ما: م ب ن ن ن ن ن ف فاذا كان ما > ن س يكون م د > ن ف (ق ا 1 ك ٥) واذا كان ما = ن س يكون م د = ن ف واذا كان ما < ن س يكون م د < ن ف ولكن ما م د ها مضروبان متساوبان من و ود ون س ن ف مضروبان متساوبان من س وف فاذا (حده ك ٥) ا: س ن د ف ث يُذرَف اربعة مقاد بر مناسبة لا بعة اخرى على الترتيب السابق اي ا: ب ن ا

ر ر*ن ی ر* بارن پا ۱ ب س د ی ف غ ح

غ :ح وب : س " ف : غ وس : د :: ی : ف فیکون

ا : د :: ی : ح . لانهٔ حسبا نقدم ا : س :: ف : ح وبالمفروض س : د :: ی : ف غمسها نقدم ایضًا ا : د :: ی : ح وهکذا مها تعددت المقادیر

# الفضية الرابعة والعشرون. ن

اذاً كان تناسب الاول الى الثاني كتناسب الثالث الى الرابع وتناسب الخامس الى الرابع وتناسب الخامس الى الرابع يكون تناسب الاول مع المخامس الى الثاني كتناسب الثالث مع السادس الى الرابع (جبر عسلا)

منروض ۱: ب سن دوی: ب سف: د فیکون ۱+ی: ب سب ف: د لأنّى: ب :: ف : د فبالقلب ب : ى :: د : ف وبالمفروض ا : ب :: س : د فيالمساولة (ق. ٢٢ ك ٥) ا: ي: س: ف وبالتركيب (ق. ١٨ ك٥) ١ + ي: ي: س + ف : ف وبالمفروض ايضاً ي : ب :: ف : د فبالمساواة ( ق ٢٦ ك ٥ ) ا +ي : ب: س+ف: د

#### قضة ه . ن

اذاكان اربعة مقادير متناسبة فعجنمع الاولين الى فضانها كعجنمع الآخرين الى فضلتها

منروض ۱: ب ن س : د وإذا كان ا > ب فيكون ا + ب: ا− ب: س + د؛ س – د واذا کان ا 🗲 ب فیکون ا + ب: ب – ۱ :: س + د : د – س لانهُ إذا كان ا > ب فن حيث إن ا : ب : س : د فيالقسمة ( ق ١٧ ك ٥ )

١- - : - : - : - : - : - الفلد (ق ا ك ٥)

ب:١-ب :: د:س-د وبالتركيب (ق. ١٨ ك٥)

ا+ب: ب: س + د: د فيالمساماة (ق ٢٦ ك٥)

۱+ب:۱-ب:س+د:س-د

وهكذا اذا كان ا حساوب > ابيرهن ان

۱+ ب: ب-۱:: س + د:د-س

#### قضية و . ن

التناسيات المركبة من تناسبات متساوية هي متساوية بعضها لبعض لنفرض ان تناسب ا الى س قد تركب من تناسبين اى تناسب ا: ب وتناسب ب: س وإن تناسب د الى ف قد تركب من تناسب د : ي وتناسب ي : ف المساويين للاولين اي ا: ب وب: س فيكون ا: س: د . ف

اولاً اذا كان تناسب ا : ب= د : ي وتناسب ب: س = ي: ف فبالمساورة

(ق77كه) ا:س :: د • ف

ثانیاً اذا کان ۱: ب = ی: ف وب: س = د: ی فبالمساورة بالقلب (ق۲۲ ك ه ) ۱: س :: د: ف وهكلامها تعدّدت التناسبات

#### قضية ز.ن

اذا فاس مقدار ككلامن مقدارين آخرين يقيس ايضًا مجتمعها وفضلتها

لنفرض ان س يقيس ا اي يتعدَّد فيهِ تسع مرات مثلاً وإيضاً ليقس ب خمس مرات مثلاً وايضاً ليقس ب خمس مرات مثلاً فلنا ا = ٩ س وب = ٥ س فيكون ا وب معاً ١٤ مرة س اي س يقيس مجنهع ا وب. وفضلتها هي اربعة امثال س فاذاً س يقيس هذه الفضلة ايضاً . وهكذا مهاكانت الاعداد المفروضة . فلنفرض ا =م س وب = ن س ثم ا + ب = (م+ن) س وا - ب = (م - ن ) س

فرع ٌ. اذا كان س قياسًا للمتدار ب وايضًا للمتدار ا — ب او ا + ب فائهُ يتيس المتدار ا ايضًا لان مجمنع ب وا — ب هو ا . وفضلة ب وا + ب هي ا ايضًا



# اصول الهندسة

# الكتاب السادس

#### حدود

ا اشكالٌ ذات اضلاع مستقيمة متشابهةٌ هي ماكانت زواياها متساوية كل وَاحِة تعدل نظيرها. ولاضلاع المحيطة

ا واحدة العدل تطايرها . والاصلاع الخيطة البالزواريا المتساوية متناسبة

في شكلين متناسبين الاضلاع التي

تلي الزوايا المتساوية نسى متشابهة . والزوايا نسمي الزوايا المتشابهة . وفي الدوائر الافواس المشابهة والقطع المتشابهة والقطعان المشابهة هي التي نقابل زوايا متساوية عند المركز

 اذا كانت نسبة ضلع شكل الى ضلع شكل آخركسبة ضلع آخر من الثاني الى آخر من الاول بقال انها متناسبة بالتكافؤ

اذا انقسم خطّ مستقيم بحيث تكون نسبة الكل الى القسم الاطول كالقسم
 الاطول الى الاقصر يقال انه قد انتمم على نسبة متوسطة

علو مثلث هو البعد العمودي من راسوالى قاعدتو علو شكل متوازي الاضلاع هو البعد العمودي بيث ضلعيه المتقابلين محموبين قاعدتين وعلو شبيه المعين هوالبعد العمودي بين ضلعيه المتوازيبن

### القضية الاولى . ن

نسبة مثلثات وإشكال متوازية الاضلاع على علو وإحد بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض

لیکن المثلثان ا ب س ا س د والشکلان المتوازیا الاضلاع ی س س ف

على علو وإحداي عمود من ا الى ب د فنسبة المثلث اب س الى المثلث اس د ونسبة الشكل ى س الى شكل س ف كنسبة القاءرة بس الى القاعدة س د

ن الله د س د غ

اخرج ب د الى انجيتين الى ح ول حتى ينقسم حب الى اقسام تعدّل ب س مثل ح غ غ ب واقسم د ل الى اقسام تعدل س د مثل ل ك ك د وارسم اغ اح اك ال

فلكون س ب بغ غ ح متساوية نكون المثلثات احغ اغ ب اب س متساوية (ق ١٩٦٨ ك ١) وكا تعدّ دت الفاعدة ب س في الفاعدة ح س هكذا يتعدّ المفلك اب س في الفاعدة ح س في الفاعدة ح س تعدل الفاعدة م س نعدل الفاعدة س ل يكون المثلثان اح س ال س متساويين (ق ١٦ ك اك ا وإذا كانت الفاعدة ح س تعدل الفاعدة ح س آكبر من س ل يكون المثلث ال س وإن الفاعدة ح س آكبر من المخلث ال س وإن كانت اصغر فاصغر أفلنا اربعة مقادير وهي الفاعدتان ب س س د ولملئلان اب س اس د وقد أخذ مضروبان متساويان من الاول وإلفالث اي الفاعدة ب س والمثلث اب س وهكذا من الفاعدة ب س والمثلث ال س وقد تبرهن انه اذا كانت س د والمفلث اس د وهم الفاعدة س اكبر من ال س وان كانت اصغر فاصغر مه الفاعدة - س آكبر من ال س وان كانت اصغر فاصغر مه وسية الفاعدة ب س الى الفاعدة س يعدل المثلث ال س وإن كانت اصغر فاصغر مه وسية الفاعدة ب س الى الفاعدة س د كنسة المغلث ا ب س الى المثلث ا س د

ثم لكون الشكل المتوازي الاضلاع سى هو مضاعف المثلث ا بس (ق13ك1) والشكل س ف مضاعف المثلث ا سد ويين المفادير ذات النسبة الكائنة بين مضاربيها المساوية (ق10ك) يكون الشكل ى س الى الشكل س ف كالمثلث ا س د .. وقد تبرهن ان ب س اس د .. اب س الى المثلل س ى الى الشكل س ف كالمفاعة ب س الى المثل س د .. الشكل س ف كالمفاعة ب س الى المثاعة س د (ق11ك)

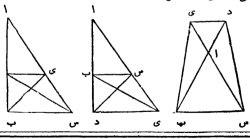
فرع ٌ. نسبة المثلثات الى الاشكال المتوازية الاضلاع هي كنسبة قواعدها بعضها الى بعض اذاكانت المثلثات ولاشكال على علقٍ وإحدرٍ

#### القضية الثانية . ن

اذا رُسِم خطَّ مستقيم حتى يوازي ضلع مثلث فانه يقطع الضلعين الآخرين او الخطين الحاصلين من اخراجها حتى تكون اقسامها متناسبة . وإذا قُطع الضلعان او الخطَّان المحاصلان من اخراجها حتى تكون اقسامها متناسبة فالخطُّ المستقيم الذي يقطعها يوازيالضلع الآخر من المثلث

لیکن ۱ ب س مثلثاً ولیرسم د ی حتی یوازي ب س فتکون نسبه ب د : د ا :: ا س ی : ی ا

ارسم بى س د . فالمثلث ب د ى يعدل المثلث س د ى (ق ٢٧ك ا ) لانها على قاعدة وإحدة د ى وبين خطين متوازيين ب س د ى . وا د ى مثلث

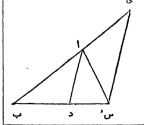


آخر والمقادير المتساوية لها نسبة وإحدة الى مقدار آخر (ق ٧ ك ٥) اي المثلث بدى الى المغلث ادى ولكن بدى: بدى الى المغلث ادى ولكن بدى: ادى : بدا (ق ١ ك ٦) لان لها علمًا وإحدًا اي عمودًا منى الى با ولهذا السبب ايضًا س دى : ادى : سى : ي افاذًا بد : دا : سى : ي ا م المناسب ايضًا س دى : ادى : سى : ي افاذًا بد : دا : سى : ي ا م المغرض ان الضلعين اب اس او الخطين المحاصليت من اخراجها قد قُطيعا في لنفرض ان الضلعين اب اس او الخطين المحاصليت من اخراجها قد قُطيعا في نقطتي القطع بوازي بس . تم الشكل كما نقدم . فلكون بد : دا : سى ي : ي ا نقطتي القطع بوازي بس . تم الشكل كما نقدم . فلكون بد : دا : سى ي : ي ا يكون المغلث بد ي : ي ا : س دى : ادى وس دى كما نسبة وإحدة الى مثلث آخر ادى فالمثلث بدى = س دى (ق ٩ ك ٥) لما نسبة وإحدة الى مثلث آخر ادى فالمثلث بدى = س دى (ق ٩ ك ٥) خطين متوازيين (ق ٢٩ ك ١) فالخطأ دى بوازي الخط بس

#### القضية الثالثة . ن

اذا تنصَّفت زاوية مثلث بخطَّ مستقيم يقطع القاعدة ايضاً فقسما الفاعدة بينها النسبة الكائنة بين الضلعين الآخرين من المثلث. وإذا كانت نسبة قسمي القاعدة بعضها الى بعض كنسبة الضلعين الآخرين من المثلث بعضها الى بعض فالخطُّ المستقيم المرسوم من نقطة القطع الى الزاوية

ليكن ابس مثلثًا ولتنصف الزاوية باس منه بالخط المستقيم ا د الذي



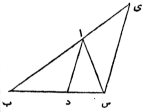
من النفطة س ارسم س ى حتى بوازي د اوليلاق ب ا بعد اخراجه في ى فلأنّ انخط المستقيم ا س يلاقي الخطين المنواز ببن ا د ى س فالزاوية ا سَ ى تعدل المنبادلة

يقطع القاعة في د فنسبة ب د : د س ::

ب١:١س

س ا د (ق ٢٩ ك ١) وس ا د حسب المغروض تعدل ب ا د فالزاوية ب ا د تعدل اس ى . ولاّن الخط المستقم ب ا ى بلاقي المحواز ببن ا د ى س فالزاوية الخارجة ب ا د تعدل الس ى فالزاوية ا س ى ب ا د تعدل الس ى فالزاوية ا س ى تعدل ال ى س فالضلع اى يعدل الضلع س ا (ق ٦ ك ١) ولكون ا د قد رُسم حتى يوازي ى س احداضلاع المثلث ب ى س فنسبة ب د : د س : ب ا : ا ى (ق ٢ يوازي ى س احداضلاع المثلث ب ى س فنسبة ب د : د س : ب ا : ا ى (ق ٢ ك ) ولكون

ثم لنفرض ب د : د س : ب ۱ : ۱ س . ارسم ا د فالزاوية ب ا س قد تنصّفت بالخط المستيم ا د



ثم الشكل كانقدم . فلكون ب د : د س " ب ا : ا س و ب د : د س " ب ا : ا ى (ق ٢ ك ٢) لان ا ا د يوازي ى س فنسة ا ب : ا س " ا ب : ا ى (ق ١ ا ك ٥) فاذًا س = ا ى (ق ٩ ك ٥) والزاوية ا ى س =

ا سى(ق٥ كـ1) وإى س تعدل الخارجة المفابلة با د وإ سى تعدل المتبادلة س ا د (ق٢٦ كـ1) فالزاوية ب ا د –س اد فقد تنصّفت الزاوية ب ا س باكخط المستقيما د

# قضية أُلف. ن

اذا تنصَّفت الزاوية الخارجة من مثلث يخطَّ مستقيم يقطع القاعدة بعد اخراجها فنسبة القسمين بين الخط القاطع وطرقي القاعدة بعضها الى بعض كنسبة الضلعين الآخرين من المثلث بعضها الى بعض واذا كانت نسبة قسمي القاعدة بعد اخراجها بعضها الى بعض كنسبة الضلعين الإخرين من المثلث بعضها الى بعض فالخط

# الموصل بين نقطة القطع والزاوية المقابلة ينصَّف الزاوية الخارجة من المثلث

ليكن ا ب س مثلنًا ولتنتصّف زاويتهٔ الخارجة بالخطّ المستقيم ا د الذي يلاقي الفاءدة معد اخراجها في د فنسية ب د: ع

رس: بدا عور به پرد دسب ب د س: بدا: اس

من النقطة س ارسم س ق حتى يوازي د ا ( ق ٢١ ك 1 ) فلكون اكنط المستم ا س بلاقي المنواز ببن ا د ق س ``

ما الزاوية اس ق تعدل المتبادلة ساد (ق7 ك1) وساد تعدل داى حسب المنروض فالزاوية داى تعدل اس ق ولكون الخط المستقيم قاى يلاقي المتوازيين سى قدا فالزاوية المخارجة داى تعدل اللاخلة المتقابلة سى ق ا وقد تبرهن ان اس ق تعدل داى فالزاوية اس ق تعدل الزاوية س ق ا والضلع س ا يعدل الفلع اق (ق ا ك ك ) ولكن ا د بوازي س ق ضلعًا من المثلث ب س ق فنسبة ب دالى دس كنسبة ب الى اق (ق ا ك اك ) واق يعدل اس فنسبة ب د دس نسبة الى الى اق رق الح الى سا الى اس فنسبة ب د دس نسبة الى د الى سا الى الس

ثم لنفرض بد: دس :: ب ا : اس. ارسم اد. فالزاویهٔ س اد تعدل الزاویهٔ د ای تم الشکل کما نقدم فلکون بد: د س :: ب ا : اس وب د: د س :: ب ا : اق (ق آك آ) فنسبهٔ ب ا : اس :: ب ا : اق (ق ا اكه) وا س يعدل اق (ق اكه) والزاویهٔ اق س تعدل الزاویهٔ اق س تعدل الخارجة ی ا د = س ا د

# القضية الرابعة. ن

في مثلثات متساوية الزوايا الاضلاعُ التي تلي الزوايا المتساوية هي متناسبة والاضلاع المقابلة الزوايا المتساوية هي متشابهة اي هي سوابق نسب وتواليها ليکن ۱ ب س د س ی مثلثیت متشابهين اي متساويي الزوايا اي الزاوية ۱ ب س تعدل د س ی والزاوية ا س ب تعدل د ی س وبالنتيجة ( فرع ق۲۳ ك ۱ ) الزاوية ب ا س تعدل س د ی فالاضلاع

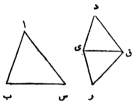
التي تلي هذه الزوايا المتساوية هي متناسبة ولاضلاع التي نقاملها هي متشابهة

## القضية الخامسة .ن

اذاكانت الاضلاع المحيطة بزوايا مثلثين متناسبة فالمثلثان متشابهان وزواياها المتساوية نقابل اضلاعها المتناسبة

ليكن اب س دى ق مثلين اضلاعها متناسبة اي اب: ب س :: دى اى ق

وب س: س ا " ى ق : ق د وبالمساولة ب ا : ا س " ى د : د ق فالمثلث ا ب س يفيه المثلث د ى ق اي زواياها متساوية والزوايا المتساوية نقابل الاضلاع المتناسبة اي الزاوية ا ب س تعدل د ى ق وب س ا تعدل ى ق د وب ا س تعدل ى د ق



فی النطتینی وق من اکخط المستنم ی ق اجمل الزاویة قی ر تعدل ابس (ق ۲۲ که) والزاویة ی ق ر ن تعدل اس ب فالباقیة ب اس تعدل الباقیة ی رق (فرع ۶ ق۲۲ که ۱)وزوایا

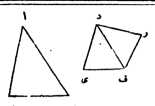
المثلث ا بس تعدّل زوايا المثلث ى ر ق ولاضلاع التي تقابل الزوايا المتساوية هي مناسبة (ق £ 11) اي

> ۱ ب: بس: ری: ی ق ولکن بالمفروض ۱ ب: بس: دی: ی ق فاذا

دى :ى ق :: رى :ى ق اي (ق 11 كه) دى ورى
ينها وبين ى ق تناسب وإحد فها متساويان (ق 9 كه ) ولهذا السبب ايضاً دق
يعدل ق ر . ثم في المثلثين دى ق رى ق الضلع دى =ى روى ق مشترك
يبنها والمتاعنة دق يعدل الفاعنة ق رفالزاوية دى ق تعدل رى ق (ق 14 ك ا
وبقية زوايا الواحد تعدل بقية زوايا الاخر اي التي نقابلها الاضلاع المتساوية
(ق ٤ ك ا) فالزاوية دق ى – رق ى وى دق –ى رق ولكن رى ق – اب س
فاذًا اب س = دى ق ولهذا السبب ايضاً اسب – دق ى والزاوية عند ا
تعدل الزاوية عند د فزوايا المثلث اب س تعدل زوايا المثلث دى ق

#### القضية السادسة . ن

في مثلثين اذا عدلت زاويةُمن الواحد زاويةَمن الآخر وكانت الاضلاع الحيطة بها متناسبة فالمثلثان متشابهان والزوايا التي نقابل الاضلاع الحيطة بها متناسبة متساوية



لیکن ا ب س د ی ف مثلثین ولتکن الزاویتان ب ا س ی د ف متساویتیت ولاضلاع المحیطة بها متناسبة ای ب ا : ا س :: ی د: د ف فالمثلثان متشابهان والزاویة ا ب س

تمدل د ی ف واس ب تمدل د ف ی

في النقطتين دوف من الخط المستنم دف اجعل الزاوية ف در تعدل احدى الزاويتين ب اسى اوى دف (ق٢٦ ك ا) واجعل الزاوية دف رتعدل اس ب فالباقية اب س تعدل الباقية درف (فرع ٤ ق٢٢ ك ا) والمثلث اب س بشه المثلث درف فلنا (ق٤ ك ٦)

ب۱:۱س::رد:دف وبالفروض ب۱:۱س::ید:دف فاذّا (ق۱۱ که) ی.د:دف::رد:دف ای ی.د = در (ق. ۹ که ۵)

ود ف مشترك بين المثلثين ى دف ردف فالضلمان ى د دف يعدلان الضلعين رد دف . ولكن الزاوية ى دف =ردف فالفاعة ى ف تعدل الفاعة رف (ق ٤ك١) والمثلث ى دف يعدل المثلث ردف وبقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الآخر اى التي نقابلها الاضلاع المساوية . فالزاوية دف ر تعدل

بیبه امروپی من اه حرابی ای هاجه اه صحاح المنسویه . فامراویه د ف ر فعدل اس ب فالزاویة ا س ب تعدل د ف ی وبالمفروض ب ا س –ی د ف فالاخری ا ب س تعدل الاخری د ی ف فالملك ا ب س یشبه المناك د ی ف

## القضية السابعة.ن

في مثلثين اذاعدلت زاوية من الواحد زاوية من الآخر والاضلاع المحيطة بزاويتين أُخرَيَين متناسبة فاذا كانت كل واحدة من بقية الزوايا اصغرمن قائمة اولم تكن اصغر من قائمة فالمثلثان متشابهان والزوايا التي تليها الاضلاع المتناسبة متساوية

لیکن اب س د ی ف مثلثین واازاویة ب ا س فلتعدل بی د ف ولیکن الاضلاع الحیطة بزاویتین اخریبن ا ب س د ی ف متناسبة

رواب الله المائية عند المائية عند ف الى الراوية السائية عند ف

لانة ان لم تكن الزاويتان ابس دى ف متساويتبن فاحداها آكبر من الاخرى لتكن الزاويتان ابس اكبرها وعند النقطة ب في الخط المستيم اب اجعل الزاوية السخ تعدل دى ف (قر٢٣ ك لكفسب المنروض الزاوية ب اغ تعدل ى د ف وقد جعلت ابغ = دى ف فالباقية اغ ب تعدل الباقية دفى (فرع ٤ ق ٢٣ ) وزوايا المثلث ابغ تعدل زوايا المثلث دى ف فلنا (ق ٤ ك ٢)

اب:بغ :: دی َ:ی ف وبالمنروض دی:ی ف::اب :ب س فاذًا (ق11كه)

اب: بس: اب: بغ اي بين اب والخطين بس بغ الناسب وإحد فاذًا بس = بغ (ق 1 ك ) فالزاوية بغ س = بسغ (ق 1 ك ) فالزاوية بغ س = بسغ (ق 1 ك ) ولكن بالمغروض بسغ اصغر من قائمة فتكون الزاوية المتوالية اغ ب اعظم من قائمة (ق 1 ك ا ك ) وقد تبرين ان اغ ب = د ف ى فتكون د ف ى اعظم من قائمة وقد فُرِض انها اصغر من قائمة وذاك محال . فلا تكون الزاويتان ابس دى ف غير متساويتين اي ها متساويتان ، والزاوية عند ا تعدل الزاوية عند د فالباقية عند س تعدل الباقية عند س تعدل الباقية عند ف فالمثلث ابس يشه المثلث دى ف

ثم ان لم نكن كل وإحدة من الزاويتين عند س وف اصغر من قائمة فالمثلث

ا بس يشبه المتلك دى ف. لانة اذا رُم الشكل كما نقدم يُبرهَن ان بس - بغ وب سغ = بغ س. وب سغ ليست اصغر من قائمة فلا تكون بغ س اصغر من قائمة وزاويتان من المثلث بغ س معًا لاتكونان اصغر من قائمين وذاك غير ممكن (ق١٧ ك١) فيُبرعَّن ان المثلث ا ب س يشبه المثلث دى ف حسبا نقدم

#### القضية الثامنة . ن

فِى مثلثِ ذي قائمة اذا رُسِمِ خطَّ عوديُّ من القائمة الى القاعدة فالمثلثان المحادثان على جانبي العمود متشابهان ويشبهان ايضاً المثلث المثلث

لیکن اب س مثلثاً ذا فائمة ب اس ومن النقطة الْیُرسَم ا د عمودًا علی الفاعدة ب س فالمدلئان اب د اس د متشایهان

ب س فاندنان ۱ ب د ۱ س د متشابهان ویشبهان ایضاً الملك اب س. لاز الزاویه ب ا س تعدل الزاویه ا ب د لكون كل واحدة منها فائمه والزاویه عند ب مشتركه

بين المثلثين ابس ابد فالزاوية الاخرى اسب تعدل الاخرى باد (فرع ٤ ق ٢٦ ك ١) فالمثلثان آب س ابد متساويا الزوايا والاضلاع التي تلي الزوايا المتساوية متناسبة (ق ٤ ك ٦) فالمثلثان متشابهان (حد 1 ك ٦) وهمكنا يبرهن ان المثلث ادس يشبه المثلث اب س فالمثلثان ادس ابد يشبهان المثلث ابس فها متشابهان

فرع . يتضح من هذه الفضية ان العمود على الفاعدة من قائمة مئلث ذي قائمة هومتناسب متوسط بين الفاعدة ومتناسب متوسط بين الفاعدة وانكل ضلع هو متناسب متوسط بين الفاعدة والنقطعة من الفاعدة الني تلي ذلك الضلع . لان في المثلثين ب د ا ا د س لنا ( ق ع ك ٢)

بدندانداندس وفي المثلثين ابس بدالنا (ق ك ك ٢) بسنبانبانبد وفي المثلثين ابس اس د (ق ك ك ٢) بسنس انساس د

#### القضية التاسعة . ع

علينا ان نقطع من خطِّ مستقيم جزًّا معيَّنًّا أي جزءًا بعثُهُ ٱلخطُّ مرارًا

ليكن ا ب الخط المستقيم المفروض. فعلينا ان نقطع منهُ جزًّا يعدُّهُ ا ب مرارًا



من النفطة ا ارسم الخط المستفيم اس حتى يجعل مع اب زاوية وفي اس افرض نقطة مثل د حتى إن اس يعدًا د مرارًا تعدل المرار المفروضة للخط ا ب ان يعدُّ الجزء المطلوب قطمة. ارم ب س ثم ارسم د ی حتی ا يوازي ب س

فلَّانَّۍ د يوازي ب س احداضلاع المثلث فنسبة س د: دا :: ب ي : ي ا (ق ۱ که ۲) و بالترکیب (ق ۱۸ که) س ۱ : ا د ۰: ب ۱ : ای. ولکن س ۱ هو مضروب من ا د فيکون ب ا ذات هذا المضروب من ا ي (ق ج ك٥) اي يعدًّا ي كما ان اس بعد ا د فاي جزء كان ا د من ا س يكون ا ى ذات ذلك انجز من ا ب فقد فَطع من اب الجزد المفروض

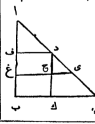
# القضية العاشرة . ع

علينا ان نقسم خطًّا مستقيًّا مغروضًا الى افسام بينها النسبة الكائنة بين

افسام خط مستقيم مفروض

ليكن اب الخط المستقيم المفروض وإس ألخط المتسوم . علينا ان نقسم ا ب الى اقسام بينها النسبة الكائنة بين اقسام الخط اس

لينقسم اس في د وي وليوضع اب اس حتى تحدث بينها زاوية وارسم ب س. ثم من النقطتين د وى ارسمدف ىغ حتى بوازيا بس (ق ١٦١) ومن د ارس د ح ك حتى بوازي ا ب. فكل وإحد من الشكلين دغ ح ب متوازي الاضلاع و دح=ف غ هر،



(ق47ك) وك =غ ب.ولكون حى يوازي ك ك احداضلاع الملك د ك س فنسبة سى تى د "ك ح : ح د (ق۲ك ) ولكن ك ح = ب غ وح د = غ ف فتكون سى ى:ى د "ب غ : غ ف.ولكون ف د يوازي غى احداضلاع المثلث اغ ى فنسبة ى د : د ا "غ ف : ف ا وقد تبرهن ان سى :ى د " ب غ : غ ف فقدانقم الخط المستقيم ا ب مثل انتسام الخط ا س

# القضية الحادية عشرة . ع

علينا ان نجد خطًّا ثالثًا مناسبًا لخطّين مستقيمين مفروضين لمكن اب اس الخطين المستقيمين المغروضين فليوضعا حتى تحدث بينها زاوية علينا ان نجد خطًّا ثالثًا بناسبها

اخرج اب اس الى د وى واجعل ب د

یعدل اس ارم بس ثم من النقطة د ارم د ى

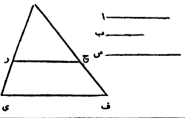
حتى يوازي ب س ، فلات ب س يوازي د ى

ضلعاً من الخلف ا د ى فنسبة اب : ب د :: ا س :

س ى (ق اك اك اك ب د = اس فنسبة اب : ي

# القضية الثانية عشرة . ع

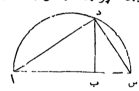
علينا ان نجد مناسبًا رابعًا الثلاثة خطوط مستقيمة مفروضة ليكن ا وب وس الخطوط الثلاثة المستنبة المفروضة . علينا ان نجد خطًّا رابعًا بناسبها



لنفرض خطّبت ستنبهین د ی د ف بینها زاویهٔ ی د ف. ومنها افصل د ر حتی بعدل ا و ر ی حجی یعدل ب و د ح حتی یعدل س . ارم رح ثم ارم ی ف حتی یوازی رح (ق ۲۱ ۱۵). فلاَنَّ رح یوازی ی ف احداضلاع المتلث دی ف فنسبة د ر : ری : د ح : ح ف (ق۲ ۱۵۲) ولکن د ر= ا و ری =ب و د ح = س فنسبة ا : ب :: س : ح ف . فاکخط ح ف انما هو مناسب رابع للخطوط ائتلائة المفروضة

### القضية الثالثة عشرة . ع

علينا ان نجد متناسبًا متوسطًا بين خطين مستقيمين مفروضين ليكرني اب ب س الخطين المستقيمن المفروضين. علينا ان نجد متناسبًا



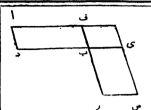
متوسطاً بينها . اجعل اب ب س على استفامة ولحدة وعلى اس ارسم نصف دائرة ا د س.ومن النقطة ب ارسم ب د عمودًا على اس (ق11ك1) ثم ارسم ا د

ودس

لانً ا دس قائمة لكونها في نصف دائرة (ق ا الاك) وقد رُسم د ب عمودًا من المقائمة على الفاعدة فالخط د ب انما هو متناسب متوسط بين الخطين الفرع ق ٨ك٦ ) فقد وجدنا د ب متناسبًا متوسطًا بين الخطين المفروضين ا ب ب س

# القضية الرابعة عشرة . ن

في شكلين متوازي الاضلاع متساوين اذا عدلت زاوية من الواحد زاوية من الآخر تكون الاضلاع الحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافو . وإذا عدلت زاوية من شكل متوازي الاضلاع زاوية من آخر متوازي الاضلاع وكانت الاضلاع الحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافو فالشكلان متساويان ليكن اب ب سشكلين متوازي الاضلاع مساويين لها الزاويتان عند ب



متساوبتان وليكن الضلعان د ب بى متساوبتان وليكن الضلعان ر ب على استقامة واحدة (ق15 و ب ب ب س كا فاضلاع الشكلين ا ب ب س المحيطة بالزاويتين المتساويتين هي متناسبة

بالتكافؤ اى نمية د ب: بى: رب: بف

نَمُ الشكل فى ى . فلانَّ الشكلين اب ب س متساويات وفى يشكل اخرمتوازي الاضلاع فلنا اب: فى الله سنفى (ق ٢ ك٥) . والشكلان اب فى يها علمَّ واحدُّ فلنا

اب فی ۱۵ دب بی (قالم) وایفاً بس فی ۱۱ رب بی ف (قاله) فاذاً

د ب: بای: رب: بف (قالكه) فأضلاع

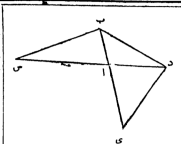
الشكلين ا ب مه س الحيطة بالزاويتين المتماويتين متناسبة بالتكافق

ثم لنفرض ان هذه لاضلاع متناسبة بالتكافؤ اي دب : بى ى : رب : ب ف فالشكل اب يعدل الشكل ب س. لانّ دب : ب ى :: رب : ب ف وإيضًا دب : ب ى :: اب : ف ى وايضًا رب : ب ف :: ب س : ف ى فادًا

فالشكل اب يعدل الشكل ب س (ق ا ك٥)

#### القضية الخامسة عشرة . ن

في مثلثين متساويبن لها زاوية من المواحد تعدل زاوية من الآخر تكون الاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافوه وإذا عدلت زاوية من المواحد زاوية من الآخر وكانت الاضلاع المحيطة بهاتين الزاويتين متناسبة بالتكافوه فالمثلثان متساويان لكن ابس ادى ممايين عملوين وإنزاوية سداس فلمعدل الزاوية



داى فالاضلاع الحيطة بهاتين الزاويتين متناسبة بالتكافؤ اي ساءاد سى ا

ليوضع المثلثان حتى يكون الضلعان س1 اد على استقامة

ولحدة فيكون مى السايضاً على استفامة ولحدة (ق 12 المارس مد . فلكون الملك السالم الملك الملك الملك الملك الملك الملك الملك الملك من الملك من المالك من الملك من المالك من الملك من الملك من المالك من الملك من الملك من الملك ا

ثم لنفرض ان هذه الاضلاع الهيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافؤ فالملك ابس بعدل المتلك ادى ارم ب دكما نقدم . فلأن س ا : ا د تى ا : ا ب وايضًا لأن س ا : ا د تن المتلك اب س : المتلك ب ا د (ق ا ك آ) وايضًا كا ب تن المتلك ب ا د : المتلك ب ا د . فالمتلك اب س : المتلك ب ا د تن المتلك عاد : المتلك ب ا د (ق ا ا ك ف) فالمتلك اب س يعدل المتلك ى ا د (ق ا ك ف)

### القضية السادسة عشرة . ن

اذا كانت اربعة خطوط مستقيمة متناسبة فالقائم الزوايا الذي هو مسطّح الطرفين يعدل القائم الزوايا الذي هو مسطّح الوسطين. والفائم الزوايا الذي هو مسطح الطرفين اذا عدل القائم الزوايا الذي هو مسطح الوسطين فانخطوط الاربعة متناسبة

لیکن ا ب س د ی ف خطوطاً معتقبهٔ متناسبهٔ ای ا ب: س د ::ی : ف فالغائج الزوایا ا ب فی ف یعدل الغائج الزوایا س د فی نی

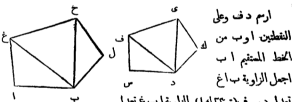
Grand de la constant
من النقطة ا ارسم اغ عمودًا على اب ومن س ارسم س ح عمودًا على اب اغ يعدل ف وس ح يعدل ى وتمم الشكلين المعازيي الاضلاع غ ب ح د .  فلكون اب: س د :: ى: ف وى = س ح د ي ب لاضلاع الشكلين المعارفية اب : س د :: س ح : غ (ق ١٤٥) فاضلاع الشكلين المعيطة بالزوايا المتساوية هي متناسبة بالتكافؤ فالشكل ح د يعدل الشكل غ ب (ق ١٤١٤) و ب غ هو مسطح اب في ف لانًا غ الزوايا س د في ى . ثماذا فُرض س ح =ى فالتأثم الزوايا اب في ف يعدل النائم الزوايا س د في ى فالمخطوط الاربعة متناسبة اي اب: س د :: ى : ف . تم الشكلين كما نقدم . فلأن التأثم الزوايا اب من المنائم الزوايا اب خ مو مسطح اب لاف الزوايا اب خ ف والتأثم الزوايا وي النائم الزوايا ح د هو مسطح س د لاى لائ س ح = ى فالتأثم الزوايا وي اب غ يعدل النائم الزوايا ح د هو مسطح س د لاى لائن س ح = ى فالتأثم الزوايا ب غ يعدل النائم الزوايا د ح وزواياها متساوية ايضًا فالاضلاع الحيطة بالزوايا ب ع يعدل النائم الزوايا د ح وزواياها متساوية ايضًا فالاضلاع الحيطة بالزوايا = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنمة ا ب : س د :: س ح : اغ وس ح
القضية السابعة عشرة . ن
اذاكانت ثلاثة خطوط مستقيمة منناسبة فالقائج الزوايا الذيهم
مسطح الطرفين يعدل مربع الوسط. والقائم الزوايا الذي هومسطح
الطرفين اذا عدل مربع الوسط فانخطوط الثلاثة متناسبة
ليكن ا وب وس ثلاثة خطوط متناسبة اي ا : ب : ب : س فالغائج الزوايا
X ۱ س بعدل مربع ب. افرض خطاً آخر بعدل ب
مثل د فلکون ۱ : ب : ب : س وقد فُرِض ان ب
يعدل د فنسبة ۱: ب: د : س (ق ٧ ك٥) طذا

يعدن د صعبه ٢٠٠٠ مـ ٠٠٠٠ من ٢ تت ١٥٥٠ كانت اربعة خطوط معتمية متناسبة فالغائم الزوايا مسطح الطرفين يعدل المتائم الزوایا مسطح الوسطین (ق11 12) فالغائم الزوایا ۱٪ می یعدل الغائم الزوایا ب × د والغائم الزوایا ب× د یعدل مربع ب لآن د یعدل ب فالغائم الزوایا ۱٪ س = بً . ثم اذا فُرض ان ۱٪ س = بً نکون نمبة ۱: ب : س : س

### القضية الثامنة عشرة . ع

علينا ان نرسم على خطَّ مستقيم مغروض شَكَلاً ذا اضلاع مستقيمة شِبيهًا بشكلٍ مغروض ذي اضلاع مستقيمة ومثلة في الوضع

لیکن ا ب اکخط المستنیم المفروض و س د ی ف الشکل المفروض دا اضلاع مستنبیة . علینا ان نرم علی ا ب مثل س د ی ف شکلاً ووضعاً



تعدل دسف (ق۲۲ ك ١) والزاوية اسغ تعدل

س دف فالزاوية الاخرى س ف د تعدل اغ ب ( فرع ٤ق٢١٤) فالمنتلف ف س د يشبه المنتلث غا ب . ثم عند النقطتين ب وغ من الخط المستقيم ب غ اجمل الزاوية ب غ ح تعدل دف ى (ق ٢١٤) والزاوية غ ب ح تعدل ف د ى فالزاوية الاخرى ف ى د تعدل الاخرى غ ح ب والمتلك ف دى يشبه المثلث غ ب ح . فلأن الزاوية اغ ب تعدل س ف د والزاوية ب غ ح تعدل دف ى فكل الزاوية اغ ح بعدل الكل س ف ى وهكما يبرهن ايضاً ان ا ب ح تعدل س دى ولكن الزاوية عند ا تعدل فى ع والزاوية غ ح ب تعدل فى د والناوية غ ح ب تعدل فى د والناوية غ ح ب تعدل فى د والناكل ا ن ح غ يشبه الشكل س دى ف . وإضلاع الشكلين الهيطة بالزوايا

المتساوية متناسبة.لَّانَّ المثلثين غ ا بَ ف س د متساويي الزوايا فنصبة ب: اغ :: د س : س ف (ق ؛ ك7) وهكذا ايضًا

اغ؛غب، من ف نف د وفي المثلين المشابهين مبغ ح د ف ی غب؛غ ح .. ف د :ف ی فالمساراه (ق۲۲ له)

اغ :غ ح :: س ف :ف ى وهكلا يبرهن ان

اب برح اسد : دی ایضاً (ق اله ۱۵)

غ ح : ح ب: ف ى : ى د فالشكلان متساويا الزوايا والاضلاع الحيطة بالزوايا المتساوية منها متناسبة فالشكلان متشابهان (حد ا ك ٦)

نم اذا فُرِض ان بُرسَم على اب شكلاً يشبه س دكى ف. ارسم دى وعلى المتطالم الفرض اب ارسم الشكل ا سح غ حسها تقدم حتى يشبه س دى ف وغند النقطيين ب وح من الخط المستقيم بح اجمل الزاوية حب ل تعدل ي دك والزاوية بحل الزاوية بحل الاخرى عندك. والزاوية بحل نعدل لاخرى عندك من الشكلين اب حغ س دى ف مشابهان فالزاوية غ حب تعدل فى ي و وب حل تعدل دى ك فالكل غ حل يعدل الكل فى يك وهكلا يبرهن ان اب تعدل س دك والشكل ذو المخسة الاضلاع اغ حل بعدل الشكل ذا المنهل ذا المنهل ذا المنهل ذا النوايا فنسبة غ ح : ح ب نفى ي : ي د وايضاً ح ب تح ل ننى د : ي ك الزوايا فنسبة غ ح : ح ب نفى ي : ي د وايضاً ح ب : ح ل ننى د : ي ك ايضاً اب : ب ل ننس د : دك و ب ل : ل ح ن د ك و المناهلين اب ل ح د دك و ب الزوايا المساوية الزوايا الزوايا الزوايا الزوايا الزوايا النهاوية متناسبة فها متشابهان وعلى متساويا الزوايا المساوية متناسبة فها متشابهان وعلى متساويا الزوايا المساوية متناسبة فها متشابهان وعلى متروض

القضية التاسعة عشرة . ن

نسبة المثلثات المتشابهة يعضها الى بعض كمربعات اضلاعها المتشابهة

لیکن اب س دی ف مثلثین متشابهین ولتکن الزاوبتان عند ب وی

متماويتين ولتكن نمية ا ب: ىپىس " د ى: ى ف حتى یکون ب س ی ف ضلعیَن متشابهین (حدّ ۱۲ ك٥) فنسبة المثلث ابس الي

المثلث دى ف كنسبة مربع ب س الى مربع ى ف . استعلم متناسبًا ثالثًا بين ب س وى ف اى ب غ (ق ا ا ك ٦) حتى يكون ب س : ى ف : ى ف : ب غ . ارسم ا غ فلأنَّ اب: بس :: دى: ى ف فبالمبادلة (ق ١٦ ك ٥)

اب: دى : بسس: ى ف ولكن بس،ىف ، ىف، بغ فاذًا (ق ا اكه) ۱ ب: د ی *"ی ف*: بغ

فاضلاع المثلثين ابغ دى ف المحيطـة بالزوايا المتساوية منها هي متناسية بالتكافؤ فالمثلثاري متساويان (ق٥ اك٦) فالمثلث ا بغ يعدل المثلث دى ف . ني

ولأن بس: ى ف : ى ف : ب غ فتناسب ب س الى ب غ هو مربع تناسبوالى ى ف. وب س: بغ :: المثلث ا بس: المثلث ا بغ (ق ا ك ٦) فالمثلث ابس: المثلث ابغ :: مربع بس: مربع ي ف . والمثلث ا ب غ يعدل المثلث دى ف فنسبة اب سالى دى ف كريع ب س الى مربعى ف

فرع. يتضح من هذه القضية انه اذا كان ثلاثة خطوط متناسبة فنسبة الاول الى الثالث كنسبة مثلث مبنى على الاول الى مثلث مثلة مبنى على الثاني

القضية العشرون. ن

اشكال متشابهة ذات اضلاع كنيرة تنقسم الى مثلثات متاثلة عددًا

ومتشابهة بينها نفس النسبة المحادثة بين الاشكال الاصلية. ونسبة الاشكال الاصلية بعضها الى بعض هي كمربعات اضلاعها المتشابهة ليكن ابس دى فغ حدل شكلين لها اضلاع كثيرة وليكن اب

فغ ضلعبن متشابهبن ف فالشكلات ينضمان الى مثلثات متائلة بينها أ النسبة المحادثة بين ع الشكلبن ونسبة الشكل ابس دى الى الشكل

ف غ ح ك ل كتحبة مربع ا ب الى مربع ف غ . ارسم ب ى سى غ ل ح ل فلكون الشكل ا ب س د ى يشبه الشكل ف غ ح ك ل فالزاوية ب اى تعدل الزاوية غ ف ل (حد ا ك ) وب ا : اى "غ ف : ف ل فالمثلث ا ب ى ف ف غ ل لها زاوية من الواحد تعدل زاوية من الاخر والاضلاع الحيطة بالزاويتين المتصاويتين متناسبة فزوايا المثلث ا ب ى تعدل زوايا المثلث ف غ ل (ق ٦ ك ٦) فالمثلثان متشابهان (ق ٤ ك ٦) . ولكون الشكلين متشابهين فالزاوية ا ب س تعدل الزاوية ف غ ح (حد ا ك ٦) فالزاوية الباقية ى ب س تعدل الباقية ل غ ح ولكون المثلثين ا بى ف غ ل متشابهين فنسبة ى ب : ب ا النافية ل غ ح ولان المثلين متشابهان فنسبة ا ب : ب س " ف غ : غ ح (حد ا ك ٦) فبالمساواة (ق ٦ ك ١ ك ) فبالمشاواة وزوايا المثلث ي ب س تعدل زوايا المثلث ل غ ح (ق ٦ ك ٢) فها متشابهان (ق ٤ ك ٢) وهكذا يبرهن ان المثلثين ى س د ل ح ك متشابهان فقد متشابهان (ق ٤ ك ٢) وهكذا يبرهن ان المثلثين ى س د ل ح ك متشابهان فقد الشم الشكلان الى مثلثات متألثة متشابهة

ونسبة هذه المثلثات بعضها الى بعض كنسبة الاشكال بعضها الى بعض فالسوابق هي المثلثات اسى ي ب سى ي س د والتوالي هي المثلثات ف غ ل لغ ح ل ح ك . ونسبة الشكل اب س دى الى الشكل ف غ ح ق ل كنسبة مربع اب الى مربع الضلع المشابه ف غ

لأنَّ المثلث ا مِن يشج المثلث ف غ ل فنسبة ا ب ى الى ف غ ل كنسبة

مربع الضلع ب ى الى مربع الضلع غ ل (ق 19 ك 7) وهكذا المثلث ب ى س : المثلث غ ل ح :: مربع ب ى : مربع غ ل فنسبة ا ب ي : ف غ ل :: ب ى س : غ ل ح (ق 11 ك 0) وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان

وقد تبرهن ان ى ب س : ل غ ح " ا ب ى : ف غ ل . فنعبة ا ب ى : ف غ ل . فنعبة ا ب ى : ف غ ل .. فنعبة ا ب ى : ف غ ل "ى ب س : ل غ ح "ى س د : ل ح ك اي نسبة احد السوابق الى التولي (ق ١٢ ك ) فالمثلث ا ب ى : المثلث ف غ ل " الشكل ا ب س د ى : الشكل ف غ ح ك ل ونسبة ا ب ى : ف غ ل " ا با ؟ ف غ ال شكل ا ب س د ى : ف غ غ ك ل " مربع ا ب : مربع ف غ ف غ ك ل " مربع ا ب : مربع ف غ

فرع اول . هكذا يبرهن في اشكال ذات اربعة او ستة <sup>غ ر</sup> اضلاع فاكثر ان نمبة بعضها الى بعض كسبة

مربعات اضلاعها المتشابهة

فرع ثان . اذا استُعلِم متناسبٌ ثالثٌ بين الضلعين المشاجين اب ف غ مثل خطم اي اب : الشكل على ف غ مثل خطم اي اب : الشكل على ف غ :: مربع اب : مربع ف غ فنسبة اب : م : الشكل على اب : الشكل على ف غ حميا نقدم في المثلثات ( فرع ق 1 ا 1 ك) فاذا كانت ثلاثة خطوط متناسبة تكون نسبة الاول الى شكل مثلة على الثاني

فرع ثالث. المربعات متشابهة . فنسبة مربع الى مربع كنسبة مربع ضلع من الواحدالى مربع ضلع من الاخر . وهكنا في كل الاشكال المتشابهة ذات اضلاع مستقيمة اي احدها الى الاخر كمربعات اضلاعها المتشابهة

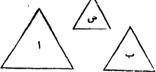
تعلیقة . شکلان مرکبان من مثلثات متاثلة متشابهة ها متشابهات . فبمشابهة المثلثین لنا ی اب ال ف ال بی اسی المثلثین لنا ی اب ال ف خ الفا اب س افغات و بس س د ال ف ح فاقا اب س افغات و بس س د الله و هم الرافعاً ی ا : ل ف الله اب ا

فغ "ى ب: لغ " ب س ؛ غ ح وهلمّ جرًّا فالزوايا والاضلاع متناسبة فالفكلان متشابهان

# القضية الحادية والعشرون . ن

اشكال ذات اضلاع مستقية متشابهة بشكل واحد ذي اضلاع مستقية هي متشابهة بعضها لبعض

ليكن ا وب شكلين مستقيمي الاضلاع شبيهين بشكل آخر ذي اضلاع مستقيمة مثل س فها متشاجان



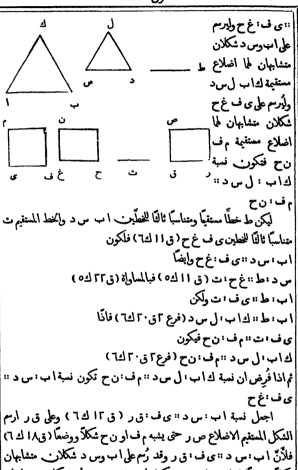
لانّ ا يشبه س فها متساويا الزوايا ولاضلاع الحيطة بالزوايا المساوية مناسبة (حد اك7)

ولانّ ب يشبه س فها متساويا الزيايا ولاضلاع المحيطة بالزيايا المتساوية متناسة (حداكة) فزياياً كل وإحد من الشكلين أوب تعدل زيايا الشكل س ولاضلاع المحيطة بالزيايا المتساوية منها متناسبة فالشكلات متساويا الزيايا (حداك) واضلاعها الموالية لهذه الزيايا متناسبة (ق11كه) فالشكل ا يشبه الشكل ب (حداكة)

## القضية الثانية طالعشرون. ن

اذاً كانت اربعة خطوط مستقيمة متناسبة فالاشكال المتشابهة ذات الاضلاع المستقيمة المبنية على هذه الخطوط تكون متناسبة ايضاً . وإذا كانت هذه الاشكال متناسبة فالخطوط التي بُنِيت عليها تكور متناسبة ايضاً

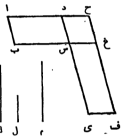
لیکن اب س د ی پ غ ح اربعة خطوط مستقیة متناسبة ای اب: س د



الشكل المستقيم الاضلاع صر حتى يشبه م ف او ن ح شكلاً ووضعاً (ق 1 ك 1) فالدَّنَّ اب: س د : ى ف ، ق ر وقد رُسم على ا ب وس د شكلات متشابهان شكلاً ووضعاً ك ا ب ول س د وهكنا على ى ف ق ر قد رُسم شكلان متشابهان شكلاً ووضعاً م ف وص ر فتكوت نسبة ك ا ب : ل س د : م ف : ص ر . وبالمغروض ك ا ب : ل س د : م ف : ن ج فالشكل المستقيم الاضلاع م ف له تناسبٌ واحدٌ للشكلين ن ح ص ر فها متساويان (ق 2 ك د) وها متشابهان ايضاً شكلاً ووضعاً فالخطخ ح بعدل الخط ق رولان اب: س د "ى ف: ق ر و ق ر -غ ح فتكون نسبة ا ب : س د " ى ف: غ ح

# القضية الثالثة والعشرون. ن

نناسباشكال منوازية الاضلاع متساوية الزوايا بعضها الى بعض هو التناسب المركّب من تناسبات اضلاعها



ليكن اس س ف شكليت متوازتي الاضلاع والزاوية بس د فلتعدل الزاوية و س د فلتعدل الزاوية على س غ من هو التناسب المركب من تناسبات اضلاعها لموضع ب س وس غ على استقامة وإحدة فيكون ى س س د ايضًا على استقامة وإحدة الشكل دغ . ثم عين خطا ف

مدتنباً مثل له واجعل تناسب ب س : س غ " ك : ل (ق 11 ك 7) وتناسب د س : س ى " ل : م فتناسبات ك الى ل ول الى م في مثل تناسبات الاضلاع اي تناسب ب س الى س غ وتناسب د س الى س ى . ولكن تناسب ك الى م هو المركب من تناسب ك الى ل مع تناسب ل الى م (حد 1 1 ك ه ) فتناسب ك الى م هو المركب من تناسبات اضلاع الشكلين . ولان ب س : س غ " اس : س ح " اس : س ح (ق 11 ك ه) ولان د س : س ى " س خ " ك : ل اس تس ح (ق 11 ك ه) ولان د س : س ى " ل ن م فيكون ل ن م " س ح : س ف ود س : س ى " ل ن م فيكون ل ن م "

وقد تبرهن ان ك : ل :: اس : س ح وإن ل : م :: س ح : س ف فبالمساولة (ق77 ك ) ك : م :: اس : س ف ولكن تناسب ك الى م هو المركب من تناسبات اضلاع الشكلين كما نقدم . فتناسب ا س الى س ف هو المركب من اضلاعها فرع اول . شكلان قائما الزوايا احدها الى الاخر كحاصل قاعدتها في علوها فرع "كاني . مساحة شكيل متوازي الاضلاع تعدل مسطح الفاعث في العلق فرع "كاني . مساحة شكيل متوازي الاضلاع تعدل مسطح الفاعث في العلق فرع <sup>م</sup>ثالث . مماحة مثلث تعدل مسطح قاعدته في نصف علوم .

القضية الرابعة والعشرون. ن

الاشكال المتوازية الاضلاع على جانبي قطر شكل متوازي الاضلاع هي متشابهة بعضها ليعض وللشكل كله

3 5

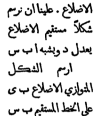
لیکن ا ب س د شکلاً متوازي الاضلاع یاس به قطرهٔ وی غ ح ك شکلیت متواز یی الاضلاع علی جانبي النظر فها متفاجان ویشبهائ كل الشکل کا اسس د

لانَّ د س يوازېغ ق والزاوية ا د س نعدل 🔍 🗠

الزاوية أغ ق (ق ٢٩ ك١) ولان بس بوازي ى ق والزاوية اب س تعدل الزاوية أغ ق (ق ٢٩ ك١) ولان بس بوازي ى ق والزاوية اب س تعدل الزاوية اى ق وكل واحدة من الزاويتين ب س د ى ق غ تعدل المقابلة داب ولا ١٤ ك ا فها متساويتان والشكلان اب س د اى ق غ متساويا الزوايا ولان الزاوية س اب منتركة بين المثلثين ب اس ى ا ق فها متساويا الزوايا واب: ب س الى اى ق (ق ٤ ك ٢) باس ى ا ق فها متساويا الزوايا واب: ب س اا ى اى ق (ق ٤ ك ٢) وكون الاضلاع المقابلة من شكل متوازي الاضلاع هي متساوية (ق ٢٤ ك ١) يكون اب اد الى ا غ (ق ٢ ك ٥) و د س ا س ب ا غ ق ا ق ى وس د ا د ا اب المتساوية في المتابلة فها متشابهان (حد ا ك ٢ ولهذا العبب ايضاً الشكل اب س د يشابه متناسة فها متشابهان (حد ا ك ٢ ولهذا العبب ايضاً الشكل اب س د يشابه الشكل ق ح س ك فكل واحد من الشكلين غ ى ك ح يشبه د ب والاشكال المستنبة الاضلاع التي تشبه شكلاً واحدًا مستنبم الاضلاع هي متشابهة بعضها لبعض المستنبة الاضلاع التي تشبه شكلاً واحدًا مستنبم الاضلاع هي متشابهة بعضها لبعض (ق 11 ك ٢) فالشكل غ ى يشبه الشكل ك ح

القضية الخامسة والعشرون.ع

علينا ان نرسم شكلاً مستقيم الاضلاع حتى يشبه شكلاً مفروضاً مستقيم الاضلاع ويعدل شكلاً آخر مفروضاً مستقيم الاضلاع لیکن اب س شکلاً مغروضاً مستقیم الاضلاع ود شکلاً آخر مغروضاً مستقیم



مى استام بستام بسل و فرع ق 2 ك 1 ) وعلى سى ارسم شكلاً متوازي الاضلاع حقى يعدل ابس ( فرع ق 2 ك 1 ) وعلى سى ارسم شكلاً متوازي الاضلاع سى محتى بعدل د ( فرع ق 3 ك 1 ) واجعل الزاوية ق سى ى مئة تعدل الزاوية سى ب ل فيكون ب سى وق س على استفامة واحدة ول ى وى م كذلك ( ق ٢٦ ك 1 او ق 14 ك 1 استعلم متناسبًا متوسطًا بين ب سى وسى ق مثل غ ح ( ق ١٦ ك 1 ) وارسم على غ ح شكلاً مستثم الاضلاع ك غ ح حتى يشبه ا ب سى شكلاً ووضعًا ( ق ١٨ ك ٢ )

فلكون نسبة بس : غ ح : غ ح : س ق فالشكل ا بس : ك غ ح : ب س ن الشكل ا بس : ك غ ح : ب س ن س ق : ب ى : س م (ق ا ك ٦) س ق ( فرع ثان ق ٠٦ ك ٦) وب س : س ق : ب ى : س م (ق ا ا ك ٥) والشكل ا ب س يعدل ب ى فالشكل ك غ ح يعدل س م (ق ١٤ ك ٥) والشكل س م يعدل د فالشكل ك غ ح يعدل س م (ق ١٤ ك ٥) والشكل س م يعدل د فالشكل ا ث غ ح يعدل د ايضاً وهو يشبه الشكل ا ب س وذلك ما كان علينا ان نعلة

# القضية السادسة والعشرون. ن

شكلان متوازيا الاضلاع متشابهان اذا كان لها زاوية مشنركةوتشابها وضعاً فها على جانبي قطرٍ واحدٍ

لیکن ۱ ب س د ۱ یی ق غ شکلین متوازیی الاضلاع متشابهین شکلاً ووضعاً

ولتکن الزاویة د ا ب مشترکة بینها فالشکلان علی جانبی قطر واحد

ُ وَلِا ۚ قُلِكُنَ ۗ ا ح س قطر الشكل ب د ياق قطر الشكل ى غ والخط غ ق فليقطع ا ح س في

النقطة ح ومن م ارسم ح كحتى بوازي ا د اوب س. م

المنطقة ح ومن ح ارسم ع المستح المنطقة على جانبي قطر وإحد (ق 18 ك 17) فالشكلان اب س د الدح ع متشابهان الانها على جانبي قطر وإحد (ق 18 ك 7) وقد فُرِض ان اب س د اى ق ع متشابهان فتكون نمية غ ا الى "غ ا الك (ق 11 ك ٥) فتكون نمية غ ا الى "غ ا الك (ق 11 ك ٥) فائنا الد = اى (ق 1 ك ٥) أي الاصغر يعدل الاكبر وذاك محال فلا يكون الك ح غ اب س د على جانبي قطر وإحد فبالضرورة يكون اب س د اى ق غ على جانبي قطر وإحد فبالضرورة يكون اب س د اى ق غ على جانبي قطر وإحد فبالضرورة يكون اب س د اى ق غ على جانبي قطر واحد فبالضرورة يكون اب س د اى ق غ على جانبي قطر واحد فبالضرورة يكون اب س د اى ق غ على جانبي قطر واحد فبالضرورة يكون اب س د اى ق غ

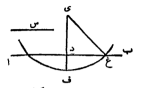
### القضية السابعة والعشرون. ن

من جميع الاشكال القائمة الزوايا التي تحيط بها اقسامُ خطِّ مستقيم فاعظها مربع نصف الخط

لیکن ا ب خطّا مستنیا ولینصّف قی س ولتکن د ایّه نقطهٔ کانت فیهِ فالمربع علی ا س هو اعظم من الفائم الزوایا ا د × د ب ب در س الفائم الزوایا ا د × د ب فیمین متساویبن فی س وغیر متساویبن فی د فالفائم الزوایا ا د × د ب مع مربع س د بعدل مربع ا س (ق ٥ كـ٢)فاذًا مربع ا س هو أكبر من الفائم الزوایا ا د × د ب

# القضية الثامنة والعشرون.ع

علينا ان نفسم خطًّا مستقيًا مفروضًا حتى يعدل القائمُ الزوايا مسطحُ فسَيهِ مساحةً مفروضة ولاتكون تلك المساحة اعظم من مربع نصف الخط



نصف اب في د فربع اد اذا عدل مربع س فهو المطلوب والآفيكون اد اعظم من س حسب المفروض . ارم دى عمودًا على اب حتى يعدل س . اخرج ى د الى ف واجعل ى ف يعدل ا د او د ب . ومن المركز ى والبعد ى ف ارسم دائرة نقطع اب في غ وارم ى غ . فلكون ا ب قد انقسم الى قعمين متماويين في ع فالغائم الزوايا اغ ×غ ب + دغ ً = د بيً (ق ه ك ٢) = د بيً وكن ى د ً + دغ ً = ى د ع ً ولكن ى د ً + دغ ً = ى د ً وى د = س فالغائم الزوايا اغ ×غ ب = ى د وى د = س فالغائم الزوايا اغ ×غ ب = س وذلك ماكان علينا ان نعلة

# القضية التاسعة والعشرون.ع

علينا اننخرج خطَّا مستقيًا مفروضًا حتى ان القائم الزوايا مسطح الخطَّ مع ما زيد اليه في الجزء المزيد يعدل مساحةً مفروضة

لیکن ا ب انخط المستنیم المفروض ومربع س المساحة المفروضة <u>س</u>
نصّف ا ب فی د وارم ب ی عمودًا علیه ی واجعل ب ی یعدل س.ارم ی د وعلی المرکز د والبعد د ی ارم دائرة نقطع ا ب بعد اخراجه

 فَلَكُونَ اَبِ قَدَ تَنصَّفَ فِي دَ وَأَخْرِجِ اللّهِ ۚ (قَ٦ كَ٦) فَالْقَائِمُ الرّوايا اَغَ × غ ب + د بً = د غ ً= د ئَ . وَلَكَن د ئَ (ق٤٤ كَ1) = د بَ ً+ بِ ئَ فَالْقَائِمُ الرّوايا اغ ×غ ب+ب دً = ب دَ + ب ئَ واغ ×غ ب = ب ئَ وب ي = س فَاذَا اغ ×غ ب – سئَ وذلك ماكان علينا ان فعلهٔ

## القضية الثلاثون . ع

علينا ان نقسم خطًّا مستقيًا حتى يكون احد القسمين متناسبًا متوسطًا بين الخط كلهِ والقسم الآخر

ليكن اب الخط المعتنيم المغروض . ارسم على اب مربعاً (ق 3 ك ك 1) ب س واخرج س ا الى د حتى ان الغائم الزوايا س د × د ا يعدل المربع س ب (ق 7 ك 7) اجعل اى يعدل ا د وتم الغائم الزوايا د ف اي د س × اى او د س ب × د ا فلكون س د × د ا = س ب فالشكل د ف =

س ب اطرح الجزّ المشترك سى فالباقي دى = الباقي ب ف وب ف هو القائم الزوايا ف ى ×ى ب

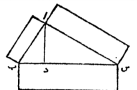
او ا ب × بى . ودى هو المربع على اى فاكنط اى هو متناسب متوسط بين اب وبى (ق ١١ك٦) اي اب اى ١٠٥٠ بى ولى ب هو اعظم من اى فيكون اى اعظم من ى ب (ق ١٤ك٥) فقد انقسم الخط ا ب على نسبة متوسطة (حد ١ك٦) .

## طريقة اخرى

لیکن ا ب الخط المفروض . اقدم ا ب فی س حتی به بست س ا ان النائم الزوایا ا ب × ب س عدل ا س النائم الزوایا ا ب × ب س اس تکون ا س به ا س اس اس اس تکون ا سه ا س متناسب متوسط بین ا ب وس ب ( در ۱۲ ک ۲) ای ا س متناسب متوسط بین ا ب وس ب ( در ۲ ک ۲)

# القضية اكحادية والثلاثون. ن

في كل مثلث ذي قائمة ذو الاضلاع المستقيمة المرسوم على الضلع الذي يقابل القائمة يعدل الشكلين المتشابهين به هيئة ووضعًا المرسومين على الضلعين المحيطين بالقائمة



ليكن اب س مثلثًا ذا قائمة ب اس فذو الاضلاع المستقيمة المرسوم على ب س يعدل الشكلين المتشابهين به هيئة ووضعًا المرسومين على ب ا بل س

ارسمالىممود ا د . فلأنَّ ا د قد رُسم

عمودًا من القائمة على الفاعدة فالمثلثان ا دب ا دس متشابهان ويشبهان كل المثلث ابس ايضًا (ق ٨ ك ٦) ونعبة س ب: ب ا : ب ا : ب د (ق ٤ ك ٦) ولكون هذه المخطوط الثلاثة المستقيمة متناسبة تكون نسبة الاول الى الثالث كنعبة شكل على الاول الى شكل على منلة هيئة ووضعًا على الثاني ( فرع ثان ق ٢ ك ٦) فنسبة س ب ب د " شكل على س ب : مثلو هيئة ووضعًا على ب أ . وبالقلب ( ق ب ك ٥) د ب ، ب س الشكل على ب ا : مثلو على ب س . وهكذا ايضًا د س : س ب الشكل على س ا : مثلو على س س . وهكذا ايضًا د س : س ب الشكل على س ا + الشكل على اس : الشكل على ب س (ق ٢٤ ك ٥) فالشكلان على ب ا إس ممًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال من ممًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال من ممًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال من ممًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال من ممًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال من ممًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال من ممًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال من ممًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال من ممًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال من ممًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال من ممًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال من الشكل على الس وهي اشكال من الشكل على الس وهي الشكل على الس وهي اشكال من الشكل على الس وهي اشكال من الشكل على الس وهي الشكال من الشكل على الس وهي الشكال من الشكل على الس وهي الس وهي الشكال الشكل على الس وهي الشكال الشكل على الس وهي الشكال على الس وهي الشكال الشكل على الس وهي الشكال الشكل على الس وهي الس والشكل على الس والشكل على الس والشكل على الس والشكل الشكل على الس والشكل على السول الشكل على السول السول الشكل على السول السول السول السول السول السول السول

### القضية الثانية والثلاثون.ن

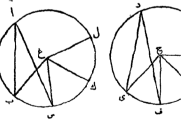
مثلثان ضلعان من الواحد مناسبان لضلعين من الآخر اذا وُضعت زاوية من الواحد علامسة زاوية من الآخرحي تكون اضلاعها المتشابهة متوازية يكون الضلعان الآخران على استقامة وإحدة

لیکن ابس دسی مثلیت والضلمان ب ۱ اس فلیناسباس د دی ای ب ۱ : اس : س د : دی ولیکن ا ب ودس متوازیبن واس ودی متوازیین فیکون ب س وسکی علی استفامة واحدة ی

لانّ اكنط المستقيم اسّ بلاقي المتوازيين آب د س فالزاويتان المتبادلتات - اس اس د متماويتانّ (ق79 ك1) ولهذا السبب ايضًا الزاوية س د ى تعدل الزاویة اس د فالزاویة باس تعدل سدی ولمنشنان طا الزاویة عند د تعدل الزاویة اس د فالزاویة الدار الزاویتین المتساویتین متناسة ای سا: اس : اس د : دی فزوایا المنلث اس س تعدل زوایا المنلث دسی (ق ۱ اد ۲) فالزاویة اس تعدل اس د فالکل اسی بعدل الزاویة المشترکة اس س الی اسی بعدل الزاویتین ا بس س اس اضف الزاویة المشترکة اس س الی انجانیین فالزاویتان اسی اس س تعدلان ا بس س اس اس س وهذه النلاث تعدل قائمتین (ق ۱۲ اک ۱) فاذا اس ی اس س تعدلان قائمتین فالمنطان بس سی علی استفادة واحدة (ق ۱۵ اک ۱)

# القضية الثالثة والثلاثون . ن

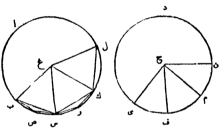
في دوائر منساوية نسبة المزوايا في المركز او في المحيط بعضها الى بعض كنسبة الاقواس التي نقالها بعضها الى بعض. وهكذا الفطعان ايضاً لتكن اب س دى ف دائرتين متساويتين فنسبة الزاوية في المركز ب غ س الى الزاوية في المركز ى ح ف والزاوية في الحيط ب اس الى الزاوية في الحيط



نے الدائرۃ ا ب س اقطع اقواساً تعدل <sub>ن</sub> النوس ب س مثل س ك وك لوفي الدائرۃ

دى ف اقطع اقواسًا تعدل الثوس ى ف مثل ف م من . ارسم ع ك غ ل ح م ح ن فالزوايا ب غ س س غ ك ك غ ل متساوية لان الاقواس ب س س ك ك ل متماوية (ق٢٧ ك٢) فاي مضروب كانت القوس ب ل من القوس ب س كانت ب غ ل ذات هذا المضروب من ب غ س ، وعلى هذا الاسلوب بتضح ان ی ح ن ذات المضروب من ی ح ف الذي كانت النوس ی ن من النوس ی ف والنوس ب ل اذا عدلت النوس ی ن فالزاوية ب غ ل تعدل الزاوية ی ح ن (ق۲۷ ك ۲) وإن كان اعظم فاعظم وإن كان اصغر فاصغر فنصبة ب س : ی ف ن ب خ س : ی ح ف (حد ٥ ك ٥) ولكن ب غ س : ی ح ف ت ب ا س :ی د ف (ق ٥ ا ك ٥) لان كل واحدة مضاعف نظيرها (ق ٢٠ ك ٢) فنسبة التوس ب س : النوس ی ف ت الزاوية ب غ س : الزاوية ی ح ف وكنسبة الزاوية ب اس : الزاوية ی د ف

كذلك النطاع ب غ س: النطاع ي ح ف :: النوس ب س: النوس ي ف



ارم بس و وسكوفي القوس و كوني القوس و خذ اية القطة شئت مثل الله القطة شئت مثل الوارم بس و الرسم بس

ص س س ر رك . فضلعان من المناث غ ب س اي ب غ غ س يعدلان ضلعين من المناث غ س اي س غ غ س يعدلان ضلعين من المناث غ س اي س غ ك فالناعدة ب س حالناك ش ك المناك ب غ س حالناك س غ ك والناعدة ب س حالناك س غ ك والناك ب غ س حالناك س غ ك ولكون التوس م س حالنوس س ك فالباتي من كل المحيط ب اس يعدل الباتي س اك فالزاوية ب س س تعدل الزاوية س رك (حد ٩ ك ٢) ولا على خطين مستقيين متساويين ب س وس ك فها القطعة س رك (حد ٩ ك ٢) وها على خطين مستقيين متساويين ب س وس ك فها متساويات (ق ٢٤ ك ٢) فالقطعة ب س س تعدل التطعة س رك وهكذا ايضاً من يبرهن النطاع ك غ ل يعدل ب غ س او س غ ك . وهكذا يبرهن ايضاً ان يبرهن النطاع النطعان ي ح ف ف ح م م ح ن متساوية . فاي مضروب كانت التوس ب ل من التوس ب س فالقطاع ب غ ل هو ذات ذلك المضروب من التطاع ب غ س وهكذا ايضاً اي مضروب كانت التوس ي ن من التوس ي ف فالتطاع ي ح ن هو ذات ذلك المفروب من فالقطاع ي ح ن هو ذات ذلك المفروب من التطاع ي ح ن هو ذات ذلك المفروب من التطاع ي ح ن هو ذات ذلك المفروب من التطاع ي ح ن ه و ذات ذلك المفروب من التطاع ي ح ن ه و ذات ذلك المفروب من التطاع ي ح ن ه و ذات ذلك المفروب من التطاع ي ح ن . و فات ذلك المفروب من التوس ي ن من التوس ي ف فالتطاع ي ح ن هو ذات ذلك المفروب من التطاع ي ح ن . و فات ذلك المفروب من التوس ي ن من التوس ي ف فالتطاع ي ح ن . و فات ذلك المفروب من التوس ي ن من التوس ي ف فالتطاع ي ح ن . و فات ذلك المفروب من التوس ي ن من التوس ي ن من التوس ي ن من التوس ي في التوس ي ن من التوس ي

مدلت التوسىن فالقطاع بغل بعدل القطاع ى حن وإذا كات اكبر فاكبر وإذا كان اصغر فاصغر فانًا (حده كه ) التوس ب مى: التوسى ف:: القطاع بغ س: ى ح ف

#### فضية ب.ن

اذا تنصَّفت زاوية مثلث بخطَّ مستقيم يقطع القاعدة ايضًا فالقائم الزوايا مسطَّح ضلعي المثلث يعدَّل القائم الزوايا مسطح قسي القاعدة مع مربع الخط المستقيم الذي ينصَّف الزاوية

ليكن ا ب س مثلثًا ولتننصَّفُ الزاوية با س منه بالخط المستقيم اد الذي

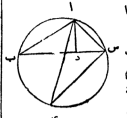
ينطع القاعدة في النفطة د . فالفائم الزيايا ب! ×ا س = ب د × د س + ا دًا

۱ س = ب د × د س + ا د اس = ب د × د س + ا د اس = ب د × د س + ا د اس = ب د ارم دانرة تحیط بالمثلث اب س (ق ٥ د د تى بالا في الحیط في ى وارس علی ن الزاویة سا د نعدل الزاویة س ا ى والزاویة اب د نعدل الزاویة ا ى س

## قضية ج.ن

اذا رُسم من زاوية مثلث خطَّ مستقيم معمود على القاعدة فالقائم الزوايا مسطح ضلعي المثلث يعدل القائم الزوايا مسطح العمود وقطر الدائرة المحيطة بالمثلث

ليكن ا ب س مثلنًا وليُرسم العمود ا د على القاعلة ب س من الزاوية عند ١.



فالغائم الزوايا ب1×1 س بعدل الفائم الزوايا 1 د في قطر الدائرة الهيطة بالمثلث

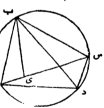
ارسم الدائرة اس ب حتى تحیط بالمثلث اب س (ق، ك؛) وارسم قطرها اى ثم ارس المنطى س، فلكون الفائمة ب د ا تعدل الفائمة ي س ا المواقعة في نصف دائرة والزاوية اب د

تعدل ای س لانه**ا فی قطع**ة واحدة (ق ۲۱ ك<sup>۲</sup>) فالمثلثان اب د ای س ها متماویا الزوایا ونسبة ب ۱ : ا د :: ی ۱ : ا س (ق که که ۲) فاذًا ب ۱ × اس = ا د × ی ۱ (ق ۲ ا که ۲)

#### قضية د . ن

القائمِ الزوايا مسطح فطرَي شكلِ ذي اربعة اضلاع في دائرة بعدل القائي الزوايا مسطحي ضلعيهِ المتقابلين

ليكن ا ب س د شكلاً ذا اربعة اضلاع في دائرة. فالقائم الزوايا ا س × ب د



بعدل الغائي الزوايا اب×س د وب س في اد اجعل الزاوية اب ى تعدل الزاوية د بس واضف الى كل واحدة منها الزاوية المشتركة س ى ب د . فالزاوية اب د =ى ب س.والزاوية ب د ا = ب س ى (ق٢٦ك؟) لانها في قطعة وإحدة فزوايا المثلث اب د تعدل زوايا المثلث

بسى ونسبة (ق لك 1) بس : سى : ند د : د ا فاذًا (ق 1 اك 1) بس × د ا - ب د × سى ولكون الزاوية ا بى تعدل د بسى والزاوية ب اى تعدل ب د س (ق 1 اك ٢) فزوايا المثلث ا بى تعدل زوايا المثلث بس د ونعبة ب ا : اى : نب د : د س فاذًا ب ا × د س = ب د × اى . وقد تبرهن ان ب س × د ا = ب د × سى فاذًا ب س × د ا + ب ا × د س = ب د × سى ى + ب د × اى = ب د ×اس (قاك) فالفاع الزوايا ب د ×اس = ا ت × س د + ا د × ب س

#### قضية ه . ن

اذا تنصَّفت قوس دائرة ورُسم من طرفها ومن نقطة الانتصاف خطوطِ مستقيمة الى نقطة ما من المحيط تكون نسبة مجتمع الخطَّين المرسومين من طرفي القوس الى الخط المرسوم من نقطة انتصافه كنسبة وترالقوس الى وترنصفها

لتكن ابد دائرة ولتنصُّ النوس اب منها في س ولتُرسَم الخطوط

المستقيمة اد س د ب د من طرفي القوس ومن نصفها الى النقطة د من المحيط فنسبة مجمع الخطين ا د د ب الى س د كنسبة ب ا الى ا س

ككون ا د ب س ذا اربعة اضلاع في دائرة وقطراه ا بود س فالنائج الزوايا ا د × س ب + د ب × ا س = ا ب × س د

(ق د ۲۵)ولکن ۱ د × س ب + د ب × ا س = ۱ د ۱ ۸ س + د ب ٪ ا س لانّ ا س = س ب فاذًا ۱ د ۱ × س + د ب ۱ س اي (ق ا ۲۵) (۱ د + د ب ) × ا س = اب × س د . واضلاع اشکال متساویة قائمة الزوایا هي متناسبة بالتکافوم (ق ۱ ل ۲ ) فتکون نمبة ۱ د + د ب : د س : ۱ ب ۱ س

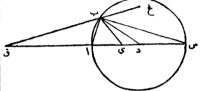
#### قضية و. ن

أذا تعيَّنت نقطتان في قطر دائرة بعد اخراجه ِ حتى ان القائمِ الزوايا مسطح القسمين بين النقطتين ومركز الدائرة بعدل مربع نصف القطر ورُسِم من هاتين النقطتين خطّان مستقبان الى نقطةٍ ما من الحيط تكون نسبة احدها الى الآخركنسبة احد قسمي القطر بين احدى النقطتين المذكورتين والمحيط إلى الآخر بين النقطة الاخرى والمحيط

لتکن اب س دائرة مرکزها د . اخرج د اوعین فیه نقطتین ی وق حتی ان النائج الزوایا ی د X دق یعدل مربع ا د ولیُرسَم ی ب ق ب الی ب نقطة من الحیط

فتکوٹ نسبة ق ب: ب ی : ق ۱ : ا ی

ارسم ب د.فلکون الفائم الزوایاق د ×دی بعدل مربع ا د او د ب



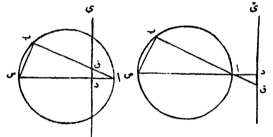
فنمبة ق د : د ب " د ب : د ی (ق ۱۷ ک ۲) . فالمثلثات ق د ب ب د ی اضام المحیطة بالزاویة المشترکة د هی متناسبة وها ایضاً متساویا الزوایا (ق ۲ ک ۲) والزاویة د ی ب تعدل د ب ق و د ب ی تعدل د ق ب . ولکوت الاضلاع المحیطة بهذه الزوایا المتساویة متناسبة (ق ک ک ۲) فنسبة ق ب : ب د " ب ی ؛ ی د وبالمبادلة (ق ۱ ۱ ک ۵) ق ب : ب ی " ب د ؛ ی د اوق ب : ب ی " ا د ؛ د ی ولاین ق د : د ا : د ی فبالتسمة (ق ۱۷ ک ۵) ق ا : د ی فبالتسمة (ق ۱۷ ک ۵) ق ا : د ی فبالتسمة (ق ۱۷ ک ۵) ق ا : د ی فبالتسمة (ق ۱۷ ک ۵) ق ا : ا ی ت د وبالمبادلة (ق ۱۱ ک ۵) ق ا : ا ی ت د و قد تبرهن ان ق ب : ب ی " ا د ؛ د ی فتکون نسبة ق ب : ب ی " ا د ؛ د ی فتکون نسبة ق ب : ب ی " ا د ؛ د ی فتکون نسبة ق ب : ب ی " ا د ؛ د ی فتکون نسبة ق ب : ب ی " ا د ؛ د ی فتکون نسبة ق ب : ب ی " ا د ؛ د ی فتکون نسبة ق ب : ب ی " ا د ؛ د ی

فرع . اذا رُسم ا ب فلكون ق ب : بى : ق ا : اى تكون الزاوية ق بى فد تنصّف باكنط ا ب (ق ٢ ك ) . ولأن ق د : د س : د س : د ى و بالتركيب (ق ١ ك ) ق س : د س : د ى و بالتركيب (ق ١ ا ك ) ق س : د س : س ى : ى د وقد تبرهن ان ق ا : ا د او د س : اى ناذا ا ك ) ق ب : بى ى : ق ا : اى فاذا ق ب : بى ى : ق ا : اى فاذا ق ب : بى ى : ق س : س ى (ق ١ ا ك ) فاذا أخرج ق ب الى غ ورُسم بس فالزاوية ى ب غ ورُسم بس فالزاوية ى ب غ تنصّف باكنط ب س (ق اك ٦)

#### قضية ز . ن

اذا رُسِم من طرف قطر دائرة خط مستقيم في الدائرة وإذا لاقى خطاً عموداً على القطر داخل الدائرة او خارجها بعد اخراجه فالقائم الزوايا مسطح الخط المستقيم في الدائرة والقسم منة الواقع بين طرف القطر والخط العمودي على القطر بعدل القائم الزوايا مسطح القطر والقسم منة المقطوع بالعمود عليه

لتکن ا ب س دائرہ قطرہا ا س ولیکن د ی عمودًا علی القطر ا س ولیلاقیم



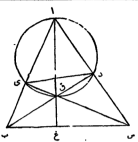
ا ب في ق فالقائم الزوايا ب ا × ا ق = س ا × ا د

أرم ب س فالزاوية اب س قائمة لانها في نصف دائرة (ق ا اك ٢) لى دق ايضًا قائمة حسب المنروض والزاوية ب اس هي ذات الزاوية د اق ال مقابلة لها فالمثلثان اب س ا د ق متماويا الزوايا ونسبة ب ا : اس : ا د : ا ق (ق ك ك ٢) فالغائج الزوايا ب ا X ا ق = ا س X ا د (ق ١٦ ك ٢)

قضية ح. ن

المموديًات من زوابا مثلث الى الاضلاع المقابلة نتقاطع في نقطة واحدة واحدة

لیکن ا ب س مثلثًا وب د وس ی عمودَین بتفاطعُان فی ق



ارسم اق وليُخرَج حتى يلاني بس في غ . فاكنط اغ عمود على بس . ارسم دى وارس الماثرة الى ق في المناط الماثرة المحيطة بالمناط الى ق المنط الله الله الله الله الله الله الله المنط المنطق المنطق

ولكون الزاوية ى ق ب تعدل الزاوية دق س (ق اك ا) والزاوية بى ق تعدل س دق لانها قائمتان فالمثلثان بى ق س دق متماويا الزوايا ونسبة بى ق س دق متماويا الزوايا ونسبة بى ق ى ق ننس ق ندق (ق 1 اك ٥) وبالمبادلة بى نس ق ننى ق د متناسبة فالمثلثان بن ق سى ى ق د متناسبة فالمثلثان ب ق سى ى ق د متناسبة فالمثلثان ب ق سى ى ق د متناسبة فالمثلثان ب ق سى ى ق د متناسبة فالمثلثان ولكن ى دق تعدل ى اق لانها في قطعة وإحدة (ق ا 1 ك ٢) فالزاوية ى اق تعدل المناويتان الى دق نعدل المناويتان الى دق نعدل المناويتان الى دق نعدل المناويتان الى من مناويتان الله النها متقابلتان (ق ا اك ١) فالزاوية ى اق (ق ا اك ١) فالزاوية ى اق نعدل الى ق فائمة فتكون ق غ سى متعاويتان الله النها متقابلتان الى دق فائمة فتكون ق غ سى اليفاً قائمة واغ عود على ب س

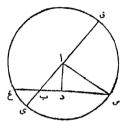
فرع . المثلث ا دى يشبه المثلث ا ب س . لان المثلثين ب ا د س ا ى لهما الزاويتان عند دوى قائمتان والزاوية عند ا مشتركة بينها فنسبة ب ا: ا د : س ا : ا ى وبالمبادلة ب ا : س ا : ا ن . فالمثلثان ب ا س داى لهما الزاوية عند ا مشتركة بينها والاضلاع المحيطة بها متناسبة فها متساويا الزوايا ومتشابهان (ق 127) الفائح الزوايا ب ا \ ا ى = س ا \ ا د

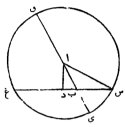
قضية ط. ن

اذا رُسِم من زاوية مثلث عمودٌ على القاعدة فالفائم الزوليا مسطح مجتمع

# الضلعين الآخرين في فضلتها يعدل القائم الزوايا مسطح مجتمع فسمَي الضلعين الآخرين في فضلتها

لیکن ا ب س مثلنًا ومن الزاویة ب ا س لُیرسم ا د عمودًا علی القاعدة ب س

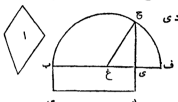




فالقائم الزوایا (اس + اب) × (اس - اب) = (س د + دب) × (س د - دب) اجعل ا مرکز اول اطول الضلعین نصف قطر وارم الملاؤة س ق غ و دب احتی یلاقی الحیط فی ق وی . واخرج س ب حتی یلاقی الحیط فی غ . فلاّن ا ق = اس فا محل ب ق = ا ب + اس مجنع الضلعین ولان ای = اس فلاّن ا ق = اس اب فضلة الضلعین . ولکون ا د عموداً من المرکز علی غ س فهو ینصنهٔ ایضاً فاذا وقع العمود داخل المثلث فا محلط ب غ = د غ - د ب حد س - د ب = فضلة فعمی الفاعدة و ب س = ب د + د س = بجنم قسمی المثاعث واذا وقع ا د خارج المثلث فا محلط ب غ = د غ + د ب = س د + د ب = بحنم واذا وقع ا د خارج المثلث فا محلط ب غ = د غ + د ب = س د + د ب = بجنم التمين و ب س = س د - ب د = فضلتها . وعلی امحالتین لان المخطین ق ی غ س یتناطعان فی ب فالنائم الزوایا ق ب × ب ی = س ب × ب غ او حسبا غ س یتناطعان فی ب فالنائم الزوایا ق ب × ب ی = س ب × ب غ او حسبا نتم (ا س + ا ب ) × (ا س - ا ب ) = ( س د + د ب ) × ( س د - د ب )

عمليات ملحقات بالكتاب السادس

قضية ي . ع علينا ان نرسم مربعًا يعدل شكلاً مفروضًا ذا اضلاع مستقيمة ليكن ا الشكل المغروض ذا الاضلاع المستقيمة . علينا ان نرم مربعًا يعدل ا



ارسم الغائم الزوایا ب س د ی حتی بعدل ۱ (ق٤٥ تا ۱) یاخرج احداضلاعه ب ی یاجمل ی ف یعدل ی د نصّف ب ف فی غ یاجعل

غ مرکزًا وغ ف او غ ب نصف قطر وارم نصف الدائرة ف ح ب واخرج د ی الی ح فیکون ح ی ً– ب ی ٪ی ف ( ق۱۲ ک ۲ ) –ب د = ۱ فالمربع علی ح ی یعدل ۱

## فضية ك.ع

علينا ان نرسم شكلاقائم الزوايا يعدل مربعاً مفروضاً وفضلة ضلعيهِ المتواليين تعدل خطاً مفروضاً

ليكن س ضلعًا من المربع المغروض وإب فضلة ضلعي الشكل المطلوب ارسم على اب دائرة ومن طرف القطر ارسم الماس ا د حتى يعدل ضلمًا من مربع س وفي النقطة د والمركز ارسم الفاطع د ف فيكون ف د × دى الشكل المطلوب اركًا فضلة ضلعيو يعدل ى ف او ا ب

وثانیا دی × دف = دا (ق٦٦٤ ٢) ودا=س



علينا ان نرسم شكلاقائم الزوايا حتى يعدل مربعًا مفروضًا ومجتمع ضلعيهِ المتواليين يعدل خطًّا مفروضًا ليكن س المربع المنروض واب مجنم ضلقي الشكل المطلوب



ك ح فاذًا لم ان الناع ك الدح وقد فُرِض ان غ ك = ى وك ح = ق

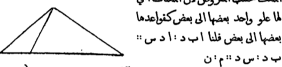
ول م - اب فالمربع على اب: المربع على ل ن : ى : ف

#### فضية ن.ع

علينا ان نقسم مثلثًا الى قسمين مخطِّ من احدى زواياهُ حتى تكون

نسبة قسم الى آخركنسبة خطمثل م الى خطمثل ن

اقسم ب س الی قسمین ب د و س ب مناسبین الخطین م ون وارسم ا د فینقسم المثلث حسب المغروض لان المثلثات التی



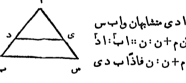
تعليقة . يمكن انقسام مثلث الى اجزاء كثيرة مناسبة لخطوط مفروضة وذلك بانقسام القاعدة على التناسب المفروض

-----------

## فضية س.ع

علينا ان نقسم مثلثًا الى قسين بخطً يوازي احد اضلاعه حتى تكون نسبة قسم الى آخر كنسبة خط مستقيم م الى خط مستقيم ن اجل ابادًا دُام + ن: ن .ارم د ى حتى بوازي ب س فند انسم الملك

اجس المفريض



لان المثلثين ابس ا دى منشابهان وابس ۱ دى " اب اداد ولكن م + ن ن ن " اب اداد فيكون اب س ۱ دى " م + ن ن ن فاذاب دى ۱ دى " م ن ن

# قضية ع. ع

علينا ان نقسم مثلثًا مفروضًا الى قسمين بخطِّ مستقيم من نقطة مفروضة في احد اضلاعه حتى تكون نسبة قسم الى آخر كنسبة خط مستقيم م في احد اضلاعه حتى تكون نسبة قسم الى آخر كنسبة خط مستقيم م ليكن ابس المثلث المنروض ون النقطة المغروضة . ارسم ن س واقسم ا ب

لنروض ارم س.د. فلأن د<sub>.</sub> ى ن س.متوازيان فالمثلثان

ن دی س دی متساویان . اضف الی کل واحد س کی ب ب منها المثلث دی ب فاذا طرح کل واحد من المثلث ال

اسد واسد د د سسد ا د : د سسم ، ن فیکون اس ی ن ، ن ی ب سم ، ن

تعليفة . على هذا الاسلوب ينقسم مثلث الى اجزاء كثيرة متساوية بخطوط من نقطة مغروضة في احداضلاعه ِ لانة اذا انقسم اب الى اجزاء متساوية ورُسم من نقط الانقسام خطوط توازي ن س فانها نقطع بس وإ س ومن هذه نقط التقاطع اذا رُسمت خطوط الى ن نقسم المثلث الى الاقسام المطلوبة

## قضية ف. ع

علينا ان نقسم مثلثًا الى ثلاثة اقسام متساوية بخطوط مستقيمة من زواياهُ الى نقطة واحدة داخلهٔ

اجعل ب د نُلث ب س وارسم د ی حتی بوازي الضلع الذي بلي ب د . نصّف د ی في ق ومن ق ارسم الخطوط المستنبة ق ا ق ب ق س فقد انقسم الملك ی

حسب المفروض

ارسم دا. فلكون ب د تُلث ب س فالمثلث ابد هو تُلث المثلث اب د

وا بد = ا ب ق (ق۲۷ ك 1) فاذًا ا ب ق هو ثلث ا ب س .ولأَن د ق=ق ى فالمثلث ب د ق = ا ق ى وكذلك س د ق = س ق ى فالكل ب ق س يعدل الكل ا ق س وقد تبرهن ان ا ب ق يعدل ثلث ا ب ب فكل وإحد من المثلثات ا ىن ق س ق ا يىدل ئلث ا ب س

#### قضية ص . ع

علينا ان نقسم مثلثًا الى ثلاثة اقسام متساوية بخطوط من نقطة مفروضة داخلة

اقسم ب س الى ثلاثة اقسام متساوية في د وى وارسم د ن ى ن . ارسم ايضًا ا ف حتى يوازي د ن وارسم اغ حتى يوازي ى ن . فاذا رُسمت ن ف ن غ ن ا ينقسم المثلث حسب المفروض

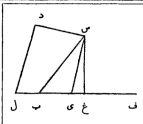
> ارسما د ای.فلکون اف ون د متوازین فالمثلث اف ن=اف د فاذا أُضيف البها المثلث اس ف مجدث

الذي بعدل الخلف اب د ولكن ب د ولكن ب د ولكن ب د ولكن ب د ولكن الماد الماد ولكن الماد ولكن الماد الماد ولكن الماد الماد

الشكل اب ف ن ذوالاربعة الاضلاع الذي بعدل المثلث اب د ولكن بد انا هو تُلك بس فالمثلث اب د هو تُلك اب س فالشكل اب ف ن هو تُلك المثلث اب س ، ولانَّ اغ يوازي ن ى فالمثلث اغ ن = اغ ى . اضف البها اس غ فالشكل ا س غ ن يعدل المثلث اس ى الذي هو تُلك اب س فالشكل اس غ ن ثلث اب س فكل واحد من الاشكال الثلاثة اب ف ن اس غ ن ن ف غ بعدل ثلث اب س

# قضية ق.ع

علینا ان نقسم شکلاً ذا اربعة اضلاع الی قسمین بخط می احدی روایاهُ حتی نکون نسبة قسم الی آخر کنسبة خطِیَّ م الی خطِیَّ ن ارس سی عودًا علی اب وارس شکلاً ذا روایا فاته حق بعدل الشکل

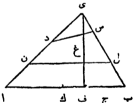


المنروض وليكن س ى ضلعًا من اضلاعهِ وى ف ضلعًا آخر من اضلاعهِ واقسم ى ف في غ حتى تكون نسبة م: ن "غ ف : ى غ . اجعل ب ل يعدل مضاعف ى غ وارسم ل س . فقد انقسم الشكل حسب المفروض

لان المثلث س ب ل يعدل س ى ٪ ىغ . فنسبة القائم الزوايا س ى ٪ غ ف : س ب ل "غ ف : ىغ ، ولكن س ى ٪غ ف=الشكل د ل ونسبة غ ف : غ ى : م : ن فاذًا د ل : س ل ب : م : ن

# قضية ر.ع

علینا ان نقسم شکلاً ذا اربعة اضلاع الی قسمیرے بخطِّ یوازی احد اضلاعهِ حتی تکون نسبة قسم الی آخر کنسبة خطَّ م الی خط ت لکن ا ب س د الشکل . اخرج ا د و ب س حی یلتنیا نے ی وارس ی ف عودًا علی ا ب ونصّنهٔ فی غ وعلی غ ف ارس شکلاً فائم الزوایا حتی یعدل المثلث



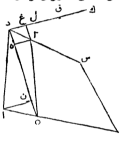
ى دس وليكن حب ضلعًا آخر من هذا الشكل . اقسم اح في ك حتى نكون نسبة اك : ك ح " م : ت واجعل ى ا ً : ى نَ " اب : ك ب . ارسم ن ل حتى يوازى ا ب فينقسم الشكل حسب . .

المنروض. لأنّ المثلثان ي اب ي ن ل منشابهان تكون نسبة ي اب: ي ن ل : ى أن ي ناً وبالمنروض ي أن ي نا : اب الدب فتكون نسبة ي اب : ى ن ل : اب : ك ب : اب Xغ ف : ك ب Xغ ف و والشكل ي اب = اب Xغ ف فاذًا ي ن ل ك ك ب Xغ ف واك Xغ ف = ال ولكن اح X غ ف = اس فاذًا ك ح Xغ ف = ن س واك Xغ ف نك ح Xغ ف : اك : ك ح 

## قضية ش. ع

علينا ان نقسم شكلاً ذا اربعة اضلاع الى قسمين بخط من نقطة في احد اضلاعه حتى تكون نسبة قسم الى آخر كنسبة خطم الى خطت

ارسم ٥ د وابن عليه شكلاً فائم الزوايا بعدل الشكل المفروض وليكن د ك



ضلعة الاخر. اقسم دك في ل حتى تكون نسبة دل : ل ك :: م : ت . واجعل دق يعدل ٢ دل . واجعل ق غ يعدل العمود ا ن وارسم غ ٢ حتى يوازي د ٥ وارسم ٥ ٢ فينقسم الشكل حسب المغروض

اُرسم العمود ۲۰ فالشكل ٥ د ٪ د ك =اس و ٥ د ٪ د ق = ٥ د ٪ ان + ٥ د ٪ ۲ م اي ٥ د ٪ د ق يعدل مضاعف مجنهم س

المثلثين ۱ ه د ۰ د ۲ . فلاَنَّ د ل نصف د ق فالقائم الزوايا ٥ د ٪ د ل = ۱ ه ۲ د فاذَا ٥ د ٪ ل ك = ٥ ب س۲ . ولكن ٥ د ٪ د ل ٥ ٠ د ٪ ل ك :: د ل : ل ك :: م : ت فاذَا ١ ٥ ٢ د : ٥ ب س ٢ :: م : ث

### قضية ت.ع

علينا ان نقسم شكلًا ذا اربعة اضلاع بخط عموديّ على احداضلاعهِ حتى تكون نسبة قسم الى آخر كنسبة خط م الى خط ت لكن ا بس د الثكل المفروض المطلوب انفسامة على نسبة م : ت مخطرً ٠ ١ ٦ ٥ ١ غ ف

عمودي على الضلع اب ارسم الخط دى عمومًا على اب النز عليه شكلًا فائم الزوايا دى ٪ ى ف حتى يعدل الشكل ابس د واقسم ف ى فى غ حتى تكون نسبة س

ف غ : غ ى :: م : ت . نصّف ا ى في ح واقسم الشكل ذا الاربعة الاضلاع ى س الى قسمين بالخط ن ق الذي بوازي د ى حتى تكون نسبة احدها الى الاخر كنسبة ف غ :غ ح . فالمخط ن ق يتسم الشكل ا س حسب المفروض

لانً دى ٪ى ف=ا سُ ودى ٪ى ح=داى فاذًا دى ٪ ح ف = ى س فالشكل ى س قد انشم على نعبة انشام ف ح قاعدة النائم الروايا الذي يعدلة فاذًا ق س = دى ٪فغ وى ن = دى ٪غح وان = دى ٪غى فنعبة ق س:ان " فغ غ ن ع ى " م :ث



اصول الهندسة

مضافات

الكتاب الأوَّل

في تربيع الدائرة

سابقة

كل خطِّ مُحْنيًا كان او مركبًا من خطوطٍ مستقيمة محيطٍ بخطٍّ محدَّد

هواطول من الخط المحاط يه

ليكن امب الخط المحاط به فهو اقصر من الخط اغ دب المحيط به فان لم يكن ا م ب اقصر من كل خطِّ محيط بهِ فبالضرورة بوجد بين الخطوط المحيطة خطُّ اقصر من البنية وإقصر من ام ب



او ياثلة . ليكن اس دىب هذا الخط. ارس بين الخطّ الحيط والمحاط بهِ خطًّا آخر مستنيًا لايلاقي الخط ام ب او يسهُ فقط مثل

الخطّ غ ق . فالخطغ ق انما هو اقصر من الخطغ س دى ق . فاذا وضع غ ق عوض س دی ق یکون اغ ق ب اقصر من اغ د ق ب وقد فُرض ان هذا الاخبرهوا قصرجيع الخطوط المحيطة فلاك محال فكل خط محبط بالخطام ب هن اطول منهٔ

فرعٌ اول . محيط شكل كثير الاضلاع في دائرة هو اقصر من محيط الدائرة

فرع "ثان. اذا رُسم من نقطة مفروضة خطَّان مستقبان بسَّان دائرة فسجنهمها هو اطول من المقوس المقطوع بها فسحيط شكل كثير الاضلاع بحيط بدائرة هو اطول من محيط الدائرة

# القضية الاولى . ن

اذا فُرِض مقداران غير متساويين وطُرِح من اكبرها نصفهُ ومن الباقي نصفهُ الى آخرهِ يبقى اخيراً مقدارُ اصغر من اصغر المقدارين المفروضين ليكن اب اكبر مقدارين وس اصغرها . فاذا طرح من اب نصفهُ ومن الباقي صفة الى آخره ببنى اخيراً مقدارٌ اصغر من س

لانه قد يكن ان يتكررس حتى يصير اكبر من اب.

فليكن دى مضروباً للقدارس اكبر من اب وليصن فيه الاقسام دف ف غ عى وكل قسم فليعدل س. اطرح

من اب نصنه بح ومن اح اطرح نصنه حك وكرر العمل

حتى ان اقسام اب نمائل اقسام دى عددًا اي اك حك

حب. فلكون دى اعظم من اب والقسم ى غ المطروح من

دى ليس هو نصف دى ولكن حب القسم المطروح من

اب هو نصفه الباقي غ دهو اكبر من الباقي اح ولكون

غ د اكبر من ح ا والقسم غ ف ليس اكثر من نصف دغ والقسم حك هو سعف

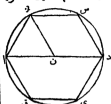
#### القضية الثانية . ن

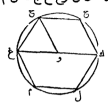
آك فالباتي ف د اعظم من الباتي اك ولكن ف د يعدل س فاذًا س اكبر من اك

او اله انما هو اصغر من س

اشكال كنيرة الاضلاع المتساوية ومناثلة في عدد اضلاعها ومرسومة في دوائر هي منشابهة ونسبة بعضها الى بعض كنسبة مربعات اقطار الله وائر التي رُسمت فيها.

لیکن اب س دی ق وغ ح ج ك ل م شکلین اضلاعها كنیرة متساویة

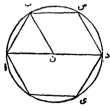


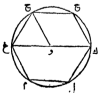


وليكونا منائلين في عدد اضلاعها ومرسومين في دائرتين ادب غ ح ك فهما منشابهان ونسبة

ا ب س دى ق الى غ ح ج ك ل م كنسبة مربع قطر الدائرة ا ب د الى مربع قطر الدائرة غ ح ك

استعلم ن وو مركزي الدائرتين وإرسم ا ن وغ و وأخرجها حتى يلاقيا المحيطين في د وك ارسم ب ن وح و . فلكون الخطوط المستقية ا ب ب س س د د ى ى ق ق ا متساوية فالاقواس التي تقابلها ايضاً متساوية (ق ٢٦ ك ٢) ولذلك الاقواس غ ح ح ج جك ك ل ل م م غ هي متساوية ايضاً وهي تماثل اقواس المدائرة الاخرى عدداً فاي جزم كان القوس ا ب من المحيط ا ب د كان القوس غ ح ذات ذلك المجزم من المحيط غ ح ك . والزاوية ان ب ذات المجزم من المحيط غ ح ف دال المقوس ا ب من المحيط ع ح ذات المجزم من المحيط ع ح دات ألمجزم من المحيط ا ب د (ق ٢٦ ك ٢) والزاوية غ و ح هي من اربع زوايا قائمة ما كان القوس غ ح من المحيط غ ح ك ( ق ٢٦ ك ٢) فالزاويتان ان ب غ و ح ها جزءان متساويان كل واحد من اربع زوايا قائمة فها فالزاويتان ان ب غ و ح ها جزءان متساويان الزوايا الزوايا ايضا والزاوية ابن تعدل الزاوية خ ح و . وعلى هذا الاسلوب اذا رُسم ن س و ج





يبرهن ان الزاوية ن ب س تعدل و ح ج . فالكل <sub>اد</sub> ا ب س يعدل الكل غ ح ج . ومكذا يبرهن <u>ن</u>

بقية زوايا الشكلين فها متسلوبا الزوايا. وقد فرض انها متساويا الاضلاع. فالاضلاع

التي نلي الزوابا المساوية هي متناسة . فالشكلان متشابهان (حد 1 ك ٦) والاشكال الكثيرة الاضلاع المتشابية هي كمربعات اضلاعها المتشابية (ق ٢٠ ك ٦) فالشكل اب س دى ف : غ ح ج ك ل م "مربع اب مربع غ ح . ولكون المثلين ا ب ن غ وح متساويي الزوايا فمربع ا ب مربع غ ح " مربع ان : مربع غ و (ق ك ك ٦) فوت ي ان : مربع غ و (ق ك ك ٦) او " ك أ ن غ ك أ (فرع ٢ ق ٨ ك ٢) فالشكل اب س دى ف : غ ح ج ك ل م " ا د أ : غ ك أ . وقد تبرهن انها متشابهان

فرع .كل شكّل كُنْيَر الاضَلاع المتساّوية في دائرة هو متساوي الزوايا . لان المثلثات المتساوية الساقَين التي تلتني زواياها في المركز هي متساوية ومتشابهة والزوايا عند قواعدها متساوية فزوايا الشكل متساوية

—— <del>10 ×--</del>

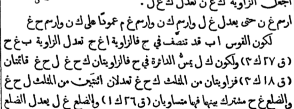
## القضية الثالثة .ع

مفروض ضلع شكل كثير الاضلاع المتساوية في دائرة . علينا ان نجد ضلع شكل مثلة محيط بالدائرة

ليكن ا ب س د ى ق شكلاً كثير الاضلاع المتساوية في دائرة . علينا ان

نجد ضلع شكل مثلة محيط بالدائرة

استعلم مركز الدائرة غ وارسم غ ا غ ب ونصف القوس ا ب في ح ومن ح ارسم الماس ل ح ك الذي يش الدائرة في ح ويلاقي غ ا وغ ب بعد اخراجها في ك ول فالخط ك ل هو ضلع الشكل المطلوب . اجعل الزاوية ك غ ن نعدل ك غ ل .



غ ك. ثم في المثليين ك غ ل ك غ ن الضلع غ ل = غ ن وغ ك مشترك بينها والروية ل غ ك تعدل ك غ ن فالقاء ق ك اك ك ن ق ك ا ) والمثلث ك غ ن متساوي الساقين فالزاوية غ ك ن ح غ ن ك والزاوية ان غ م ك ق أثنان متساوي الساقين فالزاوية غ ك ن ح غ ن ك والزاوية ان غ م ك غ م ن قائمتان فالمثلكان غ م ك غ م ن متساويات (ق ٢٦ ك ا) والضلع ك م ح م ن فقد تنصف ك ن في موك ن = ك ل فاذًا ك م = ك ح والضلع غ ك مشترك بين المثليين غ ك م غ ك ح والضلع غ ك مشترك بين المثليين غ ك م غ ك ح والضلع غ م ح خ ح (ق ك ك ا) فالنقطة م في محيط المدائرة ولكون ك م غ ق ائمة فا كخط ك م ماس المدائرة و وهكذا اذا رسمت خطوط مستقيمة من المركز الى بقية زوايا الشكل في المدائرة برم شكل محيط بالمدائرة الضلاء أشكل في المدائرة

فرع اول .اذا جُعل غ مركزًا وغ ل اوغ ك اوغ ن نصف قطر ورُسمت دائرة فالشكل بفع في تلك الدائرة ويشبه ا ب س دى ق

فرع أن . نسبة ا ب: ك ل :: العمود من غ على ا ب: العمود من غ على ك ل اي : نصف قطر الدائرة فسحيط الشكل في الدائرة : محيط الشكل الحيط بالدائرة :: العمود من المركز على ضلع من اضلاع الشكل في الدائرة : نصف قطر الدائرة

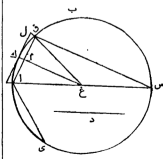
## القضية الرابعة.ن

اذا فُرِضَتْ دائرة فقد يمكن ان يوجد شكلان منشابهان اضلاعها كثيرة احدها في الدائرة والآخر محيط بهاوفضلتها اقلَّ من مساحة مفروضة

ليكن ابس الدائرة

المغروضة ومربع د مساحة مغروضة فند يكن ان بُرسَم شكل كثير الاضلاع في اب س وآخر بشبهة محيطًا بها وتكون فضلة الشكلين اقل من مربع د

ارسم نے المائرۃ اب س اکنط المستنیم ای حتی یعمل د .



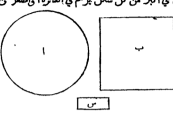
وليكن ا بربع محيط الدائرة . من ا ب اطرح نصفهٔ ومن الباقي نصفهٔ وهكذا حتى يبقى اقى المن النصل الله عنى يبقى القول ا س القول ا س القطر ا س والخطين المستقيمين اق ق غ . نصف القوس اق في ك وارسم ك غ وارسم ح ل حتى عبر المائرة في ك ويلائم ع ق بعد اخراجها في ح ول وارسم س ق

المثلثان حغل اغ ق متساويا الساقين وإلزاوبة اغ ق مشتركة بينها فها متساويا الزوايا ( ق٦ ك٦ ) والزاويتان غ ح ل غ ا ق متساويتان . ولكن الزاوية غ ك- - س ق ا لانها قائمتان. فالمثلثان ح غ ك ا س ق متساويا الزوايا (فرع ٤ ة ٢٦ ك1) وقد استُعلمت القوس ا ق بتنصيف القوس ا ب ثم بتنصيف النصف الي اخره فالنوس اق نعدد مرارًا معلومة في النوس اب فتنعدُّد ايضًا في محيط الدائرة ا ب س مرارًا معلومة فيكون الخط المستقيم ا ق ضلع شكل كثير الاضلاع المتساوية في الدائرة اب س ويكون حل ضلع شكل مثلة محيط بالدائرة اب س (ق ٢ ك ١ مضافات). لَيُكِنَ عِن الشَّكُلِّ فِي المائرة محرف مثل ن وعن الشكل الحيط بها بجرف مثل م. فلكون هذبن الشكلين متشابهين تكون نسبة احدها الى الآخر كمربى الضلعين المشابهين حل مل ق (فرع ٢ ق ٢ ك ٦) اي (لكون المثلثين ح ل غ ا ق غ متشابهين )كنسبة مربع ح غ الى مربع اغ الذي يعدل مربع غ ك . وقد تبرهن أن المثلثين ح غ ك اس ق متشابهان . فتكون نسبة اس السكل م الشكل م الشكل ن. وبالطرح مربع اس: زيادته على مربعس ق اي مربعا ق (ق٧٤ك ١) :: الشكل م: زيادتهِ على الشكل ن. ولكن مربع اس اي المربع الحيط باللائرة اب س هو اعظم من شكل ذي ثمانية اضلاع متساوية محيط بالدائرة لانه محيط بذلك الشكل والشكل ذوالثمانية الاضلاع اعظ من شكل ذي سنَّة عشر ضلعًا وهلَّ جرًّا . فمر بع ا س هو اعظم من الشكل المرسوم حول الدائرة بانفسام القوس ا ب حسما نقدم فهو اعظم من الشكل م.وقد تبرهن ان مربع اس: مربع اق : الشكل م: فضلة الشكلين فلكون اس اعظم من م بكون مربع اق اعظم من فضلة الشكلين (ق ١٤٥٥) ففضلة الشكلين اذًا هياقل من مربع اق ل ق اقصر من د . فِنضلة الشكلين اقل من مربع د اى من الماحة المفروضة

فرع اول . فضلة الشكلين اعظم من فضلة احدها بياللائرة . فيمكن ان يُرسَم شكلٌ في دائرة او محيط بها تكون فضلة احدها واللاثوة اقل من مساحة مغروضة

#### مهاكانت تلك المساحة صغيرة

فرع ثان المساحة ب الني في اكبر من كل شكل برم في الماثرة العصفر ن



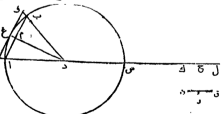
كلشكل برمَ مجيطًا بالدائرة نعدل الدائرة ا ولاّ فتكون اكبرمنها او اصغر منها ولولاً لتكن اكبرمن ا بما يعدل مساحة س . فالاشكال التي ثرَّمَ مجيطة بالدائرة ا هي

بالمفروض آكبر من د. ولكن ب آكبر من ا بساحة س فلا يرسم شكل محيط بالدائرة الأماكان آكبر من المباحة س وذاك محال. وهكذا اذاكانت ب اصغر من ا بساحة س يبان انه لا بمكن ان بُرسم في الدائرة ا شكل الأماكان اصغر من ا بساحة آكبر من س وذاك محال فلا يكون ا وب غير متساويبن اي ها متساويان

## القضية الخامسة .ن

مساحة دائرةٍ تعدل القائمُ الزوايا مسطح نصف قطرها في خطِّ مستقيم يعدل نصف محيطها

ليكن ابس دائرة مركزها د وقطرها أس . فاذا أخرج اس وأُخذ اح



حتى يعدل نصف محيط الدائرة نا

فمساحنم\_ا تعدل القائم

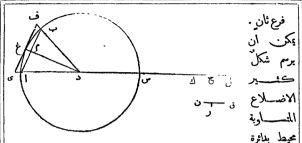
الزوایا دا ×اح

لَكِن ا ب ضلع شكل كثير الاضلاع المساوية في اللائرة ا ب س . نَصِّف

النوس ا س في غ ومن غ ارسم الماس ى غ ف الذي بلاقي د ا ود ب بعد اخراجها في ى وف . فبكون ى ف ضلع شكل كثير الاضلاع المتساوية محيط بالدائرة ا ب س (ق ٢ ك ا مضافات) . اقطع من ا س بعد أخراجه اك حتى بعدل نصف محيط الشكل الذي كان ا ب ضلعاً من اضلاعه واقطع ايضاً ال حتى بعدل نصف محيط الشكل الذي كان ى ف ضلعاً من اضلاعه و فيكون اك اقصر من ا ح وال عبيط الشكل الذي كان ى ف ضلعاً من اضلاعه . فيكون اك اقصر من ا ح وال الناعة فالمثل الذي كان ى ف ضلعاً من اضلاعه . فيكون اك اقصر من ا ح وال الناعة فالمثلك ى د ف فد رُسم د غ عوداً على الناعة فالمثلك ى د ف فد رُسم د غ عوداً على وهكذا في جميع المثلث الني رقوسها عند د والتي بتركب منها الشكل المجيط بالدائرة والشكل كلة بعدل النائم الروايا د غ في ال الذى فرض ائه نصف محيط الشكل (ق ا ك ا) او يعدل د ا × ال ولكن ال اطول من ا ح فالقائم الزوايا د ا × ال اكبر من د ا × ال اي الفائم الزوايا د ا × الح اصغر من د ا × ال اي اصغر من

وإما المثلث ا د ب فانه يعدل القائم الزوايا د م في نصف ا ب فهو اصغر من الفائم الزوايا د غ او د ا في نصف ا ب وهكلا في جميع المثلث التي روُّوسها عند د والتي يتركب منها الشكل في الدائرة ا ب س . فكل الشكل يعدل د ا × ا ك لانًّ اك = نصف محيط الشكل في الدائرة ، والفائم الزوايا د ا × ا ك هو اصغر من الفائم الزوايا د ا × ا ح فبالاحرى يكون الشكل الذي ا ب ضلعاً منه اصغر من د ا الفائم الزوايا د ا × ا ح اكبر من كل شكل يكن رسمه في الدائرة ا ب س . وقد تبرهن ان د ا × ا ح اصغر من كل شكل يجبط بالدائرة ا ب س فالفائم الزوايا د ا × اح اصغر من كل شكل يجبط بالدائرة ا ب س فالفائم الزوايا د ا × اح يعدل الدائرة ا ب س (فرع ٢ ق ك ك ا مضافات ) ود ا هو نصف قطر الدائرة ا ب س واح نصف محيطها

فرع اول . لكون د ا : اح :: د ا <sup>؟</sup>: د ا ×اح (ق اك7) وقد تبرهن ان د ا ×اح = مساحة الدائرة التي كان د ا نصف قطرها فنسبة نصف قطر دائرة : نصف محيطها او النطر كله الى الحميط كله :: مربع نصف القطر: بمساحة الدائرة



حتى تكون فضلة محيطه ومحيط الدائرة اقل من خطا مغروض . ليكن ن ق الخط المغروض . اقطع منة ن راقل من نصفه واقل من ا د . وليرسم شكل محيط بالدائرة السرحى تكون فضلة الشكل والدائرة اقل من مربع ن ر ( فرع اول ق ٤ ك ا مضافات) وليكن ى ف ضلع هذا الشكل . فقد تبرهن ان الدائرة تعدل د ١ ٪ ال والشكل الحيط بعدل د ١ ٪ ال ففضلة الشكل والدائرة تعدل د ١ ٪ ح ل فالغائم الزوايا د ١ ٪ ح ل اصغر من مربع ن ر . ولان د ١ اطول من ن ر يكون ح ل اقصر من ن ر ومضاعف ح ل اقصر من ن ر ومضاعف ح ل اقصر من ن ق . ولكن ح ل هو فضلة نصف محيط الشكل الذي كان ى ف ضلعا اقصر من ن ق . ولكن ح ل هو فضلة كل محيط الشكل وكل عبط المنائرة (ق ٥ ك ٥) ففضلة محيط الشكل وكل محيط الدائرة (ق ٥ ك ٥) ففضلة محيط الدائرة هي اقل من الخط المفروض ن ق

ُ فرع ثالث . يمكن ان برسم شكل كثير الاضلاع المتساوية في دائرة حتى تكون فضلة محيط اللابرة ومحيطة اقل من خطرً مغروض

القضية السادسة . ن

نسبة مساحات الدوائر بعضها الى بعض فيكتسبة مربَّعات اقطارها بعضها الى بعض

ليكن ا ب د غ ح ل دائرتَين . فمساحة اللائرة ا ب د الى مساحة اللمائرة



ا وَ' غ هَ وَبِالمِادِلةِ ا وِ× ك : ا وَ' : غ ه × ى ، غ ه أ . ولِاشكال الفائة الزوايا اذا

او×ك:غ٥×ى «ادّ؛غلّ «

كانت على عليَّ واحدِ تكون نسبة بعضها الى بعض كوسبة قواعدها بعضها الى بعض (ق1 ك7) فنسبة ك: او "ى : غ ه وبالمبادلة ك : ى " او : غ ه فاذا تضاعف كل واحد تكون نسبة المحيط ا ب د : المحيط غ ح ل " القطر ا د : القطر غ ل فرع ثان . الدائرة المرسومة على الضلع الذي يقابل الناتمة في مثلث ذى قائمة

فرع ثان. الدائرة المرسومة على الضلع الذ تعدل الدائرتين المرسومتين علم الضلعين

الاخرَّين . لأنَّ نُسبَّة اللائرة على ص ر: اللائرة على رف: مربع ص ر: مربع رف. واللائرة على ف ص: اللائرة على رف: مربع في

ف ص : مربع رف . فاللاثرتان على ص ر وص ف : اللائرة على ف ر :: مربعي ص ر وص ف : مربع رف (ق ٢٤ ك٥) ولكن مربعا ص ر ص ف يعدلان مربع رف (ق٤٤ك 1) فاللائرتان على ص ر وص ف تعدلان البلائرة على رف

# القضية السابعة.ن

اشكال متوازية الاضلاع ومتساوية الزوايا تكون نسبة بعضها الى بعض كنسبة مسطح الاعداد التي تناسب اضلاعها بعضها الى بعض ليكن اس ودف شكلين متوازيي الاضلاع متساويي الزوايا . وليكن من

ف ق اربعة اعداد ولتكن ف س البية اب : ب س : م : ن السبة اب : د ى :: م : ف ونسبة اب : ى ف :: م : ق ى د السبة اب : ى ف :: ن : ق . فالشكل ب السبة د ف :: م : ف ق الشكل ب السبة د ف :: م : ف ق الشكل ب السبة د ف :: م : ف ق الشكل ب

نسبة مالى ف ونسبة ن الى ق . وبالمفروض نسبة م الى ف هي نسبة الضلع ب س الى الضلع حى ق فنسبة من الى الضلع حى ق فنسبة من الى الفلع حى ق فنسبة من الى ف ق قد تركبت من نسبة السالى الشكل دق قد تركبت من هذه النسب ايضاً (ق٢٦ كـ٢) فالشكل اس الى الشكل اد كنسبة من مسطح العددين ف وق الله الشكل الحديث ف وق فرع المال . اداكانت نسبة ع ح الى ك لكسبة م الى مسطح العددين ف وق

فرع ثان. اذا فُرِضت خطوط مثل ا ب س د الى اخرهِ وإعلاد متاسبة لها مثل م ن ر ص اي ا : ب ::م : ن وا : س ::م : ر وا : د ::م : ص . فاذاكان الفائم الزوايا مسطح خطّيت من هذه الخطوط يعدل مربع الخط الثالث فمسطح العددين المناسبين للاوّلين يعدل مربع العدد المناسب للثالث اي اذاكان ا ٪ س = ب تحيننذم ٪ ر - ن ٪ ن = نَ

وبالفلب اذا فُرِض م ور عددَين مناسبين للخطين ا وس وفُرِض ان ا ٪ س= بًا ووُجِد عدد مثل ن حتى ان نَّ = م ر فحيناذ ا ؛ ب "م ؛ ن

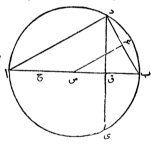
تعلينة . لكي نجد اعدادًا مناسبة لعدة منادير من جنس واحد لنفرض ان احدها قد اننسم الى اجزاء منساوية ولنفرض م عدد الاجزاء كلها وح جزءًا من الاجزاء . ولنفرض ان ح بوجد ن مرّة في المقدار ب ور مرّة في المقدار س وص مرّة في المقدار ود وهلمّ جرَّا الى اخره . فالامر واضح ان الاعداد م ن رص هي مناسبة المقادير اب س د . فاذا قيل في النضايا الآنية ان خطَّا مثل ا = عددًا مثل م يراد ان ا = م > اي ان ا يعدل المقدار المفروض ح مضروبًا في م وهكذا في المقادير الموض ح مضروبًا في م وهكذا في المقادير الله خرّ ب س د والاعداد المناسبة لها لان ح انا هو قياس مشترك للكل . وقد يترك ذكر هذا القياس المشترك للاختصار ولكنة متضين في المعنى كلما قيل ان خطًا او مقدارًا هندسيًّا يعدل عددًا ما . وإذا كان في ذلك العدد كسر او كان مختاطًا براد ان القياس المشترك ح قد انقم الى اجزاء يُدَلُ عليها بالكسر. فلو قيل ا = يراد ان القياس المشترك ح قد انقم الى اجزاء يُدَلُ عليها بالكسر. فلو قيل ا = يراد ان القياس المشترك ح قد انقم الى اجزاء يُدَلُ عليها بالكسر. فلو قيل ا = يراد ان القياس المشترك ح مقدار ح حتى ان القياس المشترك ح هدا القياس المشترك ح قد انقم الى اجزاء يُدَلُ عليها بالكسر. فلو قيل ا = يراد ان القياس المشترك ح مقدارا حتى ان القياس المشترك عليها بالكسر. فلو قيل ا = يراد ان القياس المشترك ح مقدارا حتى ان القياس المشترك عليها بالكسر. فلو قيل ا = يراد ان القياس المشترك عليها بالكسر. في المدى القياس المشترك و هذا القياس المشترك و هذا القياس المشترك و هذا القياس المشترك و منا القياس المشترك و هذا المشترك و هذا القياس المشترك و هذا القياس المشترك و هذا القياس المشترك و هذا المتراك و هذا المترك و هذا ال

كل ما دلَّ على نسب مقاد بر هندسية بولسطة اعداد

## القضية الثامنة . ن

العمود من مركز دائرة على وتر قوس من الدائرة هو متناسب متوسط بين ربع القطر وخطٌ مركب من نصف الفطر مع عمود من المركز على وترمضاعف القوس . ووتر القوس هو متناسب متوسط بين القطر وخط هو فضلة نصف القطر والعمود الذكور من المركز

لیکن اب د دائرة مرکزها س ود ب قوسًا ما ود ب نصفة . ارسم الوترین



دى دب وإيضًا س ق عمودًا على دى وس غ عمودًا على دى وس غ عمودًا على د ب وليخرج س ق حتى بلاقي المحيط في ب وس في مناسب متوسط بين ا ح واق و وب ق مناسب متوسط بين ا ب وب ق الذى هو فضلة نصف القطروس ق

ارسم اد فلكون ا د ب قائمة لانها في نصف دائرة وس غ ب ايضًا قائمة فالمتلئان ا ب د س ب غ متساويا الزوايا ول اد اد اب س اس غ (ق ك 7) وبالمبادلة ا ب اب س اد ا د اس غ ولكن ا ب هو مضاعف ب س فيكون ا د مضاعف س غ ومربع ا د يعدل اربعة امثال مربع س غ

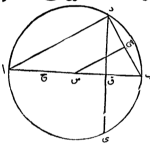
ولكون ا د ب مثلنًا ذا قائمة ود ق عمودًا من النائمة على اب فالضلع ا د مناسب منوسط بين ا ب وا ق (ق 1 ك 1) ال 2 = 1 ب 1 ق (ق 1 ك 1) ال كون 1 ب = 1 ا ح 1 ا ح 1 ا ق . ولكون 1 س غ 1 = 1 ك من غ 1 = 1 ك من غ 1 = 1 ك من غ 1 ح 1 ال ق وس غ 1 = 1 ك ال ق فاذًا س غ هو متناسب منوسط بين 1 ح ول ق 1 يين ربع القطر والخط المركب من نصف القطر والعمود على مضاعف القوس ب د و هو متناسب منوسط بين 1 ب وب ق (ق 1 ك 1) اي ولامر واضح ان ب و ق (ق 1 ك 1) اي

بين القطر وفضلة نصف القطر والعمود على وتر قوس مضاعف القوس د ب ...

## القضية التاسعة . ن

عيط الدائرة هواطول من ثلاثة امثال قطرها بخطِّ اقصر من بهمن القطر وإطول من بهمن القطر

لیکن اب د دائرهٔ مرکزها س وقطرها اب فالمحیط اطول من اب بخطر ا اقصر من نیا او یا من اب واطول



من أ√من ا ب ارسم في اللائرة ا د ب اكخطاً المستقيم ب د حتى يعدل نصف الفطر ب ب س (ق اك٤)ارسم د ق عمودًا على ب س وإخرجهُ حتى يلاقي الحميط ايضًا في ى وارسم سج عمودًا على

بد. اخرج بس الى اونصّف اس في حوارس سد

ولکون س ج عمودًا من المرکز س على وتر سُدس الحبط فاذا فرِض ف = العمود من س وتر أمن المحبط بكون ف متناسبًا متوسطًا بين اح لي س + س ج ثم اذا فُرِض ر= العمود من س على وتر أمن المحيط نحينتذيبكون ر متناسبًا متوسطًا بين أح مل س + ف و ر<sup>1</sup> = اح ٪ (اس + ف) = ٥٠٠ × (+ ١٢٥٨ متوسطًا بين أح مل س + ر= + ١٩٢٥ مل س + ر= + ١٩٤٤ ع ١٩٩١

ثم اذا فرض ص = العمود من س على وتر أي من المحيط فحينتنو <math>ص = 1 - x ( 1 + x + y = 1 و x + y = 1 و x + y = 1 و x + y = 1 و x + y = 1 و x + y = 1 و x + y = 1 و x + y = 1 و x + y = 1

اخيرًا اذا فرض ط = العمود من س على وتر أم من المحيط فحينئذر ط ً = اح × (اس + ص) = ٥٠٠ × (+ ١٩٩٧ / ١٩٩٧) = + ٩٩٨٩٢٦٩٠٥ وط = + ٩٩٠ ٤٦٤ > ٩٩٩ . اي اذا انتسم نصف النطر الى ١٠٠٠ جزء فالعمود من المركز على وتر أم من الحيط هو اطول من ١٩٥٨ > ٩٩٩ من تلك الاجزاء

وَلَكُنَ حَسَبُ النَّضَيَةُ السَّابَةَ وَتَر  $\frac{1}{17}$  مِن الجَيْطُ هُو مَنَاسَبُ مَنُوسِطُ بَرِتُ الْجَيْطُ وَفَطَةَ نَصَفُ النَّطِرُ وَصَ ايَ العَمُودُ مِن الجَيْطُ وَفَلَةَ نَصَفُ النَّطُرُ وَصَ ايَ العَمُودُ مِن المَرْكُ عَلَى وَتَر  $\frac{1}{17}$  مِن المحَيْطُ =  $1 \times 10^{-7}$  مِن المحَيْطُ =  $1 \times 10^{-7}$  النَّرُ (  $1 \times 10^{-7}$  ) اكثر من  $1 \times 10^{-7}$  ووتر  $\frac{1}{17}$  من المحَيْطُ أو فَلُعُ شَكُلُ مِسَاوِي الاضلاعِ ذِي  $1 \times 10^{-7}$  المَاتِّقُ المَاتِقُ اذَا الشَكُلُ (  $1 \times 10^{-7}$  )  $1 \times 10^{-7}$  كان  $1 \times 10^{-7}$  بكون محيط ذلك الشكل (  $1 \times 10^{-7}$  )  $1 \times 10^{-7}$ 

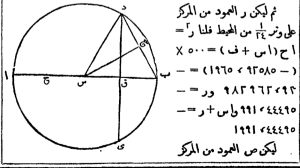
 الاعلاد ۱۰۱۸ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ ایا ۱۸۵۲ ایب – ۱۲۵۰۵۸ فلنا ۱۸۵۲۵۶ ۹۹۹ ۲۰۰۰ ۱ ت ۲۰۰۱ ۲۸۱۲ : – ۲۱۱ ۲ ۲۰۸۸ وحمها نندمر ۱۸۵۲ ۲۶۹۴ ۲۹۹۹ ۲۰۱۰ – ۲۰۱۰ ۲۸۸۲: ن فلنا ایضاً

المرمن الثاني فالنالث الكبر من الرابع اي ١٠٠١ ، ١٠٥١ تن . ولان الأول الكبر من الثاني فالنالث الكبر من الرابع اي - ١٠٥١ ، ١٠٥٠ كن . وقد نبرهن الكبر من الثاني فالنالث الكبر من الرابع اي - ١٠٤١ ، ١٠٥٠ كن . وقد نبرهن ان ن حسم فاذًا ٤٦١ ، ١٢٥٠ اكبر من م محيط الشكل الحيط باللائرة ذي المستة والتسعين ضلعًا اي محيط ذلك الشكل هو اقل من ٤٦١ ، ١٠٥ ومحيط اللائرة اقل من ٤٦١ ، ١٠٠ فيم يكون الحيط اللائرة اقل من ٤٦١ ، ١٠٠ فيم يكون الحيط اقل من ٤٦١ ، ١٠٠ فيم يكون الحيط اقل من ٤٦١ ، ١٠٠ من تلك الاقسام فيين الحيط والقطر تناسب اصغر (ق لاك) من تناسب ٢٤١ ، ١٠٠ الى ١٠٠٠ من تناسب ٢٤١ ، ١١٠ الى ١٠٠٠ ولكن تناسب ٢١٤ ، ١١٠ الى ١٠٠ ولكن تناسب ٢١٤ ، ١١٠ الى ١٠٠٠ ولكن تناسب ٢١٤ الى ١٠٠٠ ولكن تناسب ٢١٤ الى ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ ولكن الخيط اقل من ٢١ ولكن تناسب ٢١٤ الى ١٠٠٠ ولكن الخيط اقل من ٢١ ولكن تناسب ٢١ الى ١٠٠٠ ولكن تناسب ٢١ الى ١٠٠٠ ولكن الخيط اقل من ٢١ ولكن مناسبة ١١٠ الى ١٠٠٠ ولكن الخيط اقل من ٢١ ولكن مناسبة ١١ ولكن الخيط اقل من ٢١ ولكن مناسبة ١١ الى ١٠٠٠ ولكن الخيط اقل من ٢١ ولكن ولكن الخيط اقل من ٢١ ولكن الحي الفي الفيل النظر الى سبعة اقسام يكون الحيط اقل من ٢١ ولكن ولكن المناسبة ١١٠٠ الى ١٠٠٠ ولكن الخيط اقل من ٢١٠٠ ولكن المناسبة ١١ ولكن المناسبة ١١٠ ولكن المناسبة ١١ ولكن المناسبة ١١ ولكن المناسبة ١١٠ ولكن المناسبة ١١ ولكن الكناسبة ١١ ولكن المناسبة ١١ ولكناسبة ١١ ولكن المناسبة ١١ ولكن الكناسبة

ً بني علينا ان نبرهن ان زيادة المحيط على القطر هي آكثر من ألم من الفطر

قد تبرهن سابقًا ان س ج ا= ٧٥٠٠٠ وس ج = - ١٥٤٥ ، ١٦٦٨ فاذًا اس + س ج = - ١٨٥٦ ، ١٨٦٦٠ . ليكن ف كما نقدم عمودًا من المركز على وتر

ف<sup>یا</sup>= ۱ ح × ( اس + س ج ) = ۰۰۰ × (۱۰۵۰ · ۲ ۱۲۸۱) = – ۴۲۰۱۲ ۲۷۲ وف = ۲۲۰۸۰ و هر ۴۵ و ۲۵ و ۱۹۲۰ و ۱۹۲۰



على وتر \ أ من المحيط فلنـا صَا=ا ح X (اس+ ر) = ٥٠٠ X (-١٩٤١/٤٤٤١٥)=-١٩٩١/٢٤٤٤٩٥ وص=- ١٩٥٧٢٢

فرع اول . اذا فُرِض قطر دائرة نستملم المحيط هكذا ۲۲:۷ :: النطر : كمية رابعة آكبر من المحيط و ۲:۱+ زار او ۲۲۴:۷۱ :: النطر :كمية رابعة اصغر من المحيط

فرع ْ ثان  $\frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$  ففضلة الخطّين المستملّين في  $\frac{1}{\gamma + \gamma}$  من النطر ففضلة الحميط واحدها أقل من  $\frac{1}{\gamma + \gamma}$  من النطر

فرع "ثالث. نسبة ٢٠ ، ٢٣ :: مربع نصف القطر: مساحة المعاثرة تفريباً . لانهُ قد تبرهن سابقًا ( فرع اوَّل ق ٥ ك ١ مضافات ) ان نسبة قطر دائرة الى محيطها كمربع نصف القطر الى مساحتها ولكن نمية القطر الى الحيط كنسبة ٢٢٠٧ نفريباً ثمربع نصف القطر الى المساحة كمذه النسبة المذكورة نقريباً

#### تعلينة

كلما تعددت اضلاع الشكل في الدائرة والشكل الحيط بها قلّت الفضلة بينها وبين احدها والمحيطكا برّى من هذا انجدول الذى فيه حُسِب نصف القطر وإحدًا

محبط الشكل حول العاثرة	عط النصا فالراءة	at Naka
-77.77%	7	1
-1 XY · 737F	7~511707+	15
7-779175	7170704+	٢٤
745175-	<b>7</b>	<b>を</b> 入
730X77F	+75.787.5	97
<b>-</b> /ንያ	·7 <b>‹୮</b> \۲٩·٤+	195
Y777X7>F	7< <b>7</b> \7\110+	<b>የ</b>
-1777	1 <b>/</b> 7/17/7/	λΓY
-0117A71	+• <b>X1</b> 7 <b>X7</b> >F	1077
-1417171	<b>ገ</b> ‹ፖለዮ ነ	74.7
- <b>FAI7A7</b> 5F	+0117 <b>1</b> 775	7122

فنرى فضلة المحيطين اقل من واحد في المنزلة السادسة من الكسور العشرية اي اقل من من من من الكسور العشرية اي اقل من من من من نصف القطر فالحيط المائزة هو اقل من من نصف قطرها فاذا فرُضِ ن= نصف القطر فالمحيط هو آكثر من ن × ٦٢٢٨٢١٨٥ او من ٢ ن ١٤١٥٩٢ ٢ وفضلتها الماهي من نصف القطر

وهكذا ؟ نَا ٢٠١٤ ١٥٩٥ ١٤لمن مماحة الدائرة ونَّ ٢٠١٤ ١٥٩٥ كثر من مساحة الدائرة وفضلنها هي ....... من مربع نصف التطر. وعلى هذا الاسلوب بقرب الى الصحيح اكثر ما نقدم ولكن الى الآن لم توجد نمية القطر الى المحيط نمامًا إ

# اصول الهندسة مضافات الكتاب الثاني في تناطع السطوح

حدود

الخطأ المستنم العمودي على سطح مو ما احدث زاوية قائمة مع كل خطرً مستنم في ذلك السطح

اذا نفاطع سلحان وكانت كل الخطوط المستنبمة في احداها العمودية على خط النفاطع عمودية ايضًا على السلح الآخر فالسطح الاول عمودي على الثاني

م ميل خط معتقيم على سطح هو الزاوية المحادّة المحادثة بين ذلك الخط وخطّ آخر معتقيم مرسوم من ملتقى الخطّ الاول بالسطح الى ملتقى السطح وعجوديّ عليه من ابة نقطة كانت في الخط الاول .

٤ الزاوية بين سطين يتفاطعان هي الحادثة بين خطين مستفيمين كل واحد منها في سطح من السطين وكل وإحد منها عمودي على خط نقاطعها. ومن الزاوبتين المتواليتين المحادثين من ذلك الحادة في ميل احد السطين على الآخر

كه ها الما عدلت الزاوية المذكورة المحادثة بين سطين الزاوية المحادثة بين سطين الخرين بما ل المادية الم

آ النظ المستثم الموازي سطماً هو الذي لا يلاقي السطح ولو أخرج على استنامنه الى غور نهاية

٧ السطوح المتوازبة في الني لا نتلاقي ولو امتدَّت الى غير نهاية

الزاوية المجسّمة هي المحادثة من التفاء ثلاث زوايا بسيطة فاكثر ليست في السطح رياحد

القضية الاولى . ن

لایکون قسم'من خط ٌ مستقیم نے سطح ِ وقسم آخر منهُ فوق ذلك السطحِ

ان كان ممكنا ليكن اب س خطًّا مستقيًّا وليكن النسم اب منه في سطح والنسم

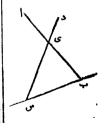
ب س منة فوق السطح. فلكون اب في سطح من فيمكن اخراجه أفي ذلك السطح (اولى المنتصات ك) فليمج الى د فيكون اب س

ا ب د خطین مستقیمین لها قسم مشترك ا ب وذلك غیر ممكن ( فرع حد ۱ ك ا ) فلا یكون ا ب س خطاً مستقیاً

القضية الثانية.ن

اذا التقت ثلاثة خطوط مستقيمة في غير نقطة واحدة فهي في سطح واحد لتنادق الخطوط الثلاثة المستقيمة اب ب س س د في النقط ي ب س فهي

في سطح واحد



لبر سطح بالخط المستنبمى ب وليدر السطح على ب ي حتى بر بالنقطة س . فلكون ي وس في هذا السطح بكون الخطأ ي س فيه ايضاً وقد فرض ان ي ب فيه فالخطوط الثلاثة ي ب ب س س ي في في السطح الواحد وهي اقسام من با ب س س د ولا يكون قسم من خطر ي غ

سطح وقسم آخر منهٔ فی غیرہِ (ق ا ك٢ مضافات) فكل اكخطوط الثلاثة فی سطح ِ واحدِ

قرع .كل خطِّين متفاطعين ها في سطح واحدٍ. وكل ثلاث نُقَطَكيفا فُرِضَت هي في سطح واحد

# القضية الثالثة . ن

# اذا نقاطع سطحان فموضع التقاطع هوخط مستقيم

لِنقاطع السطحان اب وب س ولتكن ب ود نقطين في خطّ النَّفاطع. ارم

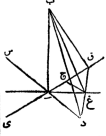


الخطّ المستقم ب د . فلأنّ النقطتين ب ود في السطح ا اب فالخط ب د هو ينج ا ب (حد ٥ ك ١) ولهذا المسبب ايضًا هو ينج ب س فالخط المستقيم ب د مشترك بين السطحين اب وب س اي هو موضع نقاطعها

### القضية الرابعة . ن

اذاً كان خطٌّ مستقيم عمودًا على خطين مستقيمين على ملتقاها ِفهى عمود على السطح الذي فيهِ الخطان

ليكن اب عمودًا على الخطَّين المستقيمين ى ق د س على نقطة التفائها ا فهن



عمود على السطح المارّ بالخطين مى قد س من ا ارسم اي خطّر شئت في السطح الذي فيه مى ق ود س مثل الخط اغ . ولتكن غ نقطة في ذلك المخط . ارسم غ ح حتى يوازي ا د واجعل ح ق يعدل ح ا وارسم ق غ وليخرج حتى يلاقي س ا في د . ارسم ب د ب غ ب ق لازٌ غ ح يوازي ا ذوج ق = ح ا فلذلك ق غ = غ د فالخط ق د قد تنصّف في غ . ولانّ ب ا د قائمة ب دَ = ب ا ً + ا دَ ا ق ع = غ د فالخط ق د قد تنصّف في غ . ولانّ ب ا ق = ٦ ب ا ً + ا دَ + ا ق . (ق ٧٤ ك ا ) وب ق ً = ٣ ب ا ً + ا دَ + ا ق ً . ولانّ د ق قد تنصّف في غ (ق ا ك ٢) ا دُ + ا ق ً = ٣ ا غ ً + ٣ غ ق فاذًا ب دَ + ب ق ً = ٣ ا غ ً + ٣ غ ق أ ولكن ب دَ + ب ق ً = ٣ ب غ ً + ٣ غ ق أ ولكن ب دَ + ب ق ً = ٣ ب غ ً + ٣ غ ق أ وق ا ك ا ك أذا ٢ ب غ ً + ٣ غ ق ً ولكن ب دَ + ب ق ً = ٣ ب غ ً + ٣ غ ق أ الحرح ٢ غ ق أ من المجانبين فيبني ٢ ب غ ً = ١ ب ً + ٢ غ ق ً أو ب غ ً = ا ب ً + ا غ ً فتكون من المجانبين فيبني ٢ ب غ ً = ١ ب ً + ١ غ ً فتكون ب اغ قائمة (ق ١٤٤ ا منافات ) فالخط على خطر في سطح ما هو عودي على ذلك السطح (حد ١ ك ٢ منافات ) فالخط البهودي المورة على سطح الخواك الله على داله ٢ منافات ) فالخط البهو عود على شطح الخواك الله على داله ١ الله على داله ٢ منافات ) فالخط البهو عود على داله ١ اللهودي المنافعة الخواك اللهودي المنافعة الخواك الله عنه عود على شطح الخواك الله عالم على داله ١ الله عود على داله ١ الله عنه عود على داله ١ منافعة الخواك الله عنه على داله ١ الله عنه عود على داله ١ منافعة الكورة الله ١ منافعة الكورة الله ١ منافعة الكورة الله الله عنه عود على داله ١ منافعة الكورة الله ١ منافعة الكورة الله ١ منافعة الكورة الله ١ منافعة الكورة الكورة الله ١ منافعة الكورة الله ١ منافعة الكورة اله ١ منافعة الكورة اله ١ منافعة الكورة الله ١ منافعة الكورة اله ١ منافعة الكورة الكورة اله ١ منافعة الكورة اله ١ منافعة الكورة الكور

#### القضية الخامسة . ن

اذا تلاقت ثلاثة خطوط مستقبمة في نقطة وإحدة وكان خِطُّ آخر مستقبم عمودًا على الثلاثة في تلك النقطة فانخطوط الثلاثة في سطح وإحد

هي في سطح واحد

وَإِلَّا فَانَ كَانَ مَكَنَا لِكُنَ بِ دَ وَبِ ى فِي سَطِحُ وَبِ سَ فِي سَطِحُ وَبِ سَ فَوَقَهُ وَلِمِرَ سَطِح وب س فوقة وليمر سطح في اب وب س وليكن ف موضع تفاطعهِ مع السطح الذي فيهِ ب د وب ى خطًا خطًا مستقيًا ( ق ٢ ك ٢ مضافات ) وليكن ب ف ذلك الخط فالخطوط الثلاثة المستقيمة اب ب س ي

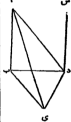
ب ف هي في سطح وأحد اي الذي يرثني اب وب س. ولكون اب عمودًا على كل من الخطّبن المستقين بدر بى فهو عمود على السطح الماثر فيها (ق عَكَ المضافات) وهو عمود على كل خطر في ذلك السطح وب ف هو في السطح الذي يلاقيو فالزاوية

ا ب ف قائمة وقد فُرض إن ا ب س قائمة فالزاوية اب ف= ا ب س وها في سطح ا احد وذلك لا يكنُّ فالخطُّ المسنفيم ب س ليس فوق السطح الذي فيه منه د مبى فالخطوط الثلاثة المستقيمة بس ب د بى في سطح واحد

#### القضية السادسة . ن.

خطَّان مستقيمان عمودان على سطح هما متوازيان

ليكن الخطان الممتقمان اب وس د عمود بن على السطح ب ي د فها متوازيان



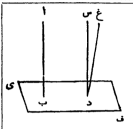
ليلاقيا السطوفي النقطتين ب ود . ارسم د ي عمودًا على 🛮 س دب في السطوب دي ولتكنى نقطة ما فيه . ارسم اي ادى ب فلكون ابى قائة اب +بى الكون ابى (ق٤٧ ك ك ا) ولكون ب دى قائمة ب ي = ب ر + د ي فاذا ب + ب د + د ي = اي واب + ب د = ا دَ فاذًا ا دَ+ د يَ= ايَ فتكون ا د ي قائة (ق٤٨ ك ١) فالخطى د هو عمود على الخطوط الثلاثة ب د د ١

دس فهي في سطح وإحد (ق ٥ ك٢ مضافات) وإب هو في السطح الذي فيوب د ود ا لان كل ثلاثة خطوط متلاقية هي في سطح ٍ واحد ٍ (ق٦ كـ٣ مضافات ) فادًّا اب بد دس في سطح واحد وكل واحد من الزاويتين اب د ب د س قائة فالخطأ اب بوازي الخطأس د (ق ١٨ ك ١)

#### القضة السابعة . ن

اذا كان خطَّان مستقيان متوازيبن وكان احدها عمودًا على سطح ؛ فالآخر ابضا عمودعلى ذلك السطح

لیکن اب وس د خبلین منوازیّبن ولیکن احدها ا ب عمودًا علی سطح ی ف



فيكون <sub>س</sub> د ايضًا عمودًا عليهِ وإن لم بكن س دعمودًا على السطح الذي ا ب عمود عليهِ فليكن دغ عمودًا عليهِ فاذًا دغ بوازي اب (ق7 ك7 مضافات) وكلا د س دغ بوازي اب وقد رُسِما من نقطة وإحدة وذاك غير ممكن (اولية ١١ك١)

#### القضية الثامنة . ن

خطَّان مستقيان يوازيان خطًّا ثالثًا مستقيًا هما متوازيان وإن لم تكن في سطح وإحد

لنغرض ان الخطين المستقيمين ا ب وس د بوازبان الخطُّ المستقيم ي ف وهق

ليس في سطحها فالخط اب بوازي الخطس د في ي ف خذابة نفطة شئت مثل غ ومنها

ارم اكنطَّ المستقيم غرح في السطح المارُّ بالخطين 🛮 ف اب ى ف وليكن غ ح عمودًا على ى ف وغ ك عمودًا على ى ف في السطح الذي بمرُّ

با کنطین ی ف س د . ولکون ی ف عمودًا علی ح غ وك غ فهو عمود علی السطح المارّ بها ح غ ك (ق ك ك مضافات ) وى ف بوازي اب فاذًا اب هو عود على السطح ح غ ك ( ق ٧ ك٦ مضافات) ولهذا السبب س د عمود على السطح ح غ ك فكلاً آب وس د عمود على سطح واحد فها متواز بان (ق7 ك7 مضافات)

# القضةالناسعة . ن

اذا تلاقى خطّان مستقيان ووازيا خطّين آخرين مستقيمين متلاقيين وليسا فيسطح الاولين فالزاوية اكحادثة بين الاولين تعدل اكحادثة بين الآخرين

ليكن اب س ب خطبن مستقبين وليتلاقيا في ب وليوازيا خطيت اخرين

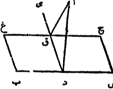
5

مستنیین دی فی الملتنیین فی ی ولیما فی سطح الاولین فالزاویة اب س ندل الزاویة دی ف. افطع الافسام المتساویة ب اسس ی دی ف وارسما د بی س ف اس دف. فلکون ب ا = ی د ویوازیه فاکندا ا د = بی ویوازیه فاذا د = د

س ف ویوازیه (ق ۱۵ تا مضافات) وا س - دف ویوازیه (ق ۱۵۲۳) فلکون ۱ ب رب س بعدلان د ی وی ف والناعدهٔ اس=الناعدهٔ دف فالزلویة ۱ نب س = الزاویة د ی ف ( ق ۱ ۱۵ )

### القضية العاشرة . ع

علينا ان نرسم عمودًا على سطح من نقطة مفروضة فوقة لتكن النقطة المفروضة وب ح السطح المفروض . علينا ان نرس عمودًا على ب ح من النقطة ا



آرم في السطحاتي خط مستنيم شئت . مثل ب س ومن ا ارسما د عمودًا على ب س (ق11 ك1) فاذا كان ا د عمودًا على السطح ب ح ايضًا فند تمّ العلى . ولاً

فن النقطة د ارم الخط المستنم دى في السطح ب ح واجعلة عموداً على ب س. ومن ا ارسم اق عموداً على ب س. ومن ا ارسم ا ومن ا ارسم اق عموداً على دى. وفي ق ارسم غ ق ح حتى يوازي ب س (ق ا ١ك ا) فلكون ب س عموداً على د اوعلى دى فهو عمود على السطح المار بها (ق ٤ ك ٢ مضافات ) وغ ح يوازي ب س فهو ايضاً عمود على ذلك السطح (ق ٧ ك٢

ك ٢ مضافات ) وغ ح يوازي ب س فهو ايضاً عمود على ذلك السطح (ق ٧ ك ٢ مضافات ) وه عود على كل خط مستقم في ذلك السطح (حد ١ ك ٢ مضافات ) ويلاقيدا ق الذي هو في السطح المذكور اي المارّ بالخطين ا د ود ى فاذا ا ق عود على سطحها (ق٤ ك ٢ مضافات)وذلك على غ ح ود ى على موضع التفائها فهو عمود على سطحها (ق٤ ك ٢ مضافات)وذلك السطح هو ب ح فقد رُم ا ق عموداً على السطح ب ح من النقطة المغروضة

فرع ، لو فُرِض ال يُرمَ عمود على سطح من نقطة فيهِ مثل س فعيَّنْ نقطة فوقة مثل ا وارسم ا ق عمودً ا على السطح ومن س ارسم خطًّا حتى بوازي ا ق فيكون عمودًا على السطح ( ق ٧ ك ٢ مضافات )

### القضية الحادية عشرة . ن

من نقطة واحدة في سطح لا يكون خطان مستقيان عمودين على ذلك السطح على جانب واحد منة . ومن نقطة فوقة لا يكون اكثر من خطرً واحد عمودًا عليه

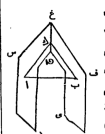
ان كان ممكنًا ليكن ا س ا ب عمودَ بن على سطح مغروض على نفطة وإحدة منة

في ا وعلى جانب واحد منة وليمر ُ سطح بهذين الخطين ب أس ا فحل نقاطع هذا السطح بالسطح المغروض هو خط مستنم مار الانقطاة ا (ق اك ٢ مضافات ) ليكن د اى محل التفاطع فالخطوط المستنبة ب اس ا د اى في في في سطح واحد .

ولكون س ا عمودًا على السطح المنروضُ فهو عمود على كل خطرٌ مستنم بلاقيه في ذلك السطح فالزاوية س ا ى قائمة ولهلا السهب ايضًا ب ا ى قائمة وها في سطح واحدٍ وهلا غير ممكن. ومن نقطة مغروضة فوق السطح لايكون الأخطرُّ واحدٌّ عودًا على السطح ولاً لكانا متوازيبن ( ق 1 ك 1 مضافات ) وذا ك محال

#### القضية الثانية عشرة . ن

اذا كان خطٌ مستقيم معمودًا على سطوح فتلك السطوح متوازية ليكن الخط المستقيم اب عمودًا على السطين س دىف فها متوازيان



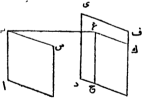
ولاً فلا بد من النفائها اذا أخرِجا وبكون محل نفاطهها خطًا مستنبًا غرح . خذفي غرحا يه نفطة شئت مثل ك ولرسم اك ب فكون اب عمودًا على السطح ى ف فهو عمود على كل خطً مستنبم بلاقيه في ن ذلك السطح (حد اك 7 مضافات) فهو عمود على ب ك وك ب ا فائة . ولهذا السبب ايضًا ب اك فائة فني الملك ك اب فائتة وفي الملك ك اب فائتة وفي الملك ك اب فائتان وذلك غير ممكن (ق12)

فاُلسطحان لا يتلاقيان ولو أُخرجا فها منوازيان (حد٧ كـ٣ مضافات)

# القضية الثالثةعشرة.ن

اذاً كان خطَّان مستقبان ملتقيان متوازيبن لخطين مستقيمين آخرين اللذين يلتقيان ايضًا وليسا في سطح الاولين فالسطح المارُّ بالاوَّلين يوازي المارُّ بالآخرين

لیکن ا ب س سخطین مستقمین ولیتلاقیا فی ب ولیوازیا خطین آخرین



مستغيمين لبسا في سطحها دى فى ى اللذين يتلاقيان في ى.فالسطح المارّ باللوّكين يوازي المارّ بالاخرين

من ب ارم ب غ عمودًا على السطح المارّ بالخطيت د ى ى ف

(ق 1 ك 7 مضافات) وليلاقو في غ ومن غ ارسم غ ح حتى بوازي دى (ق ٢١ ك ) وغ ك حتى بوازي دى (ق ٢١ ك ) وغ ك حتى بوازي فى مى ف فهو عمود الله الله وغ ك خط من في خلك السطح (حد ٢ ك مضافات) فتكون كل واحدة من الزاويتين ك غ ب ح غ ب قائمة . ولكون ب ا بوازي غ ح ( ق ٨ ك ٢ مضافات) فالزاويتان ح غ ب ابغ معًا تعدلان قائمتين وح غ ب قائمة فتكون ا بغ ايضًا قائمة وغ ب عمود على ب اولهذا العبب ايضًا هو عمود على ب س . فهو عمود

علی السطح المارّ بها وقدرُم عموداً علی سطح دی می ف فهو عمود علی السیخین فها متوازبان (ق17 ك 7 مضافات )

فرع . اذا لاتى خطٌّ مستقيم سطمين متواز بين وكان عجودًا على احدها فهو عمود على الثاني ايضًا

النضية الرابعة عشرة. ن

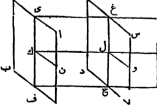
اذا قطع سط<sup>ر س</sup>طحین متوازیېن فخطاً التقاطع متوازیان لیکن اب وس د سطمین متوازیېن ولینطعها السطحی ق غ ح نخطاً التناطع

ى ق غ ح منوازيان لان الخط ى ق في السطح ا س والخط غ ح في السطح س د وكل واحد يبقى في سطحو مها أخرج والسطحان لا يلتنيان لانها منوازيان فالخطان لا يتلاقيان ولو أخرِجا فها منوازيان

(1400)

# القضية اكخامسة عشرة . ن

اذا قطع سطح مسطحین متوازیبن فلها میل واحد علی ذلك السطح لیکن اب وس د سطین متوازیبن ولیقطها السطحی ح فیل اب علی ی ح



هو مثل ميل س د على ى ح لكن اكخطان الممتنيات ى ف وغ ح موضعًى التفاطع. م من آية نفطة شئت في ى ف مثل كارم الخطاك م في السطح ى ح عمودًا على ى ف وليلاق غ ح في

ل وارم ك ن عمودًا على مي في السطح اب وليمرّ سطح بالخطَّين المستعمين ك ن

كم حتى يفطع السطح س د في الخطال و. فلكون السطح ى ح يلاقي السطيين المتوازيان (ق1 ك ٢ المتوازيين ا ب س د في الخطين ى ف غ ج فهلان الخطان متوازيان (ق1 ك ٢ مفافات) وى ق انما هو عمود على السطح المارّ بالخطيت ك ن ك م (ق ٤ ك ٢ مفافات) لائة عمود على ك ن وك م فالخط غ ح ايضًا عمود على ذلك السطح (ق٧ ك مضافات) فهو عمود على الخطين ل م ل و اللذين بلاقيانو في ذلك السطح و ولانّ ل م ل و عمودان على ل غ محل نقاطع السطعيت س د وى ح فالزاوية و ل م في ميل السطح س د على السطح ى ح (حد ١٤ ك ٢ مضافات) وهكذا المنظم ك ن في ميل السطح ال على السطح ى ح ون ك يوازي و ل فالزاوية المناظة ن ك م تعدل الخارجة م ل و (ق ٢٩ ك ا) فيل السطح ا ب على ى ح يعدل ميل السطح س د على ى ح

### القضية السادسة عشرة.ن

سطوح متوازية اذا قطعت خطين مستقيمين نقطعها على نسبة واحدة ليكن غ ج كل من سطوحًا متوازية ولتفطع الخطين السنفيمين ابس د لينط ا ي ب س ق د فنسة اي ت راسم

ارسماس ب د ۱ د . وإما ۱ د فليلاق السطح ك ل في و . السطح ك ل في و . السطح ك ل في و . الشطح ك ل المتنززيين ك ل من قد قطعها السطح ى ب دو نحظًا التفاطع ى و ب د متوازيان (ق 14 ك 7 مضافات ) وهكذا ايضًا يبرهن ان اس و ق ن متوازيان . وكمون ى و يوازي ب د ضلعًا من

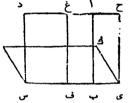
ای ب∷سق:قد

المثلث ا ب د فنعبة اى : ى ب : : او : ود (ق۲۵۲) ولاتًق و يوازي ا س ضلمًا من المثلث ا د س فنعبة او : ود :: س ق : ق د فبالمعالحة (ق ۱۱ ك٥) ا ى : ى ب :: س ق : ق د

# القضية السابعة عشرة . ن

اذا كان خطُّ مستقيمٌ معودًا على سطح فكل سطح مارٌ بذلك الخط هو عمود على السطح الاول

لیکن الخط المستقیم ا ب عمودًا علی السطح س ك فکل سطح بمر ُ بالخط ا ب هو عود علی السطح س ك د



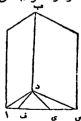
لبر سطح مثل دى في الخط اب وليكن الخط سى محل نقاطعو بالسطح س ك . في سى حذ ابه نقطة نشت مثل ف وفي السطح دى ارس ف غ عمودًا على سى.ولكون اب عمودًا على السطح سك

فهو عمود على كل خطاً مستقيم يلاقيهِ سين ذلك السطح (حد ا 1 ك ا مضافات) فهو عمود على كل خطاً مستقيم يلاقيهِ سين ذلك السطح (حد ا 1 ك ا مضافات) فهو على دلك السطح (ق ٧ ك ا مضافات) ول ب عمود على السطح سن ك المسطح دى فالسطح دى عمود على السطح سن ك (حد ٢ ك المضافات) وهكذا يبرهن ان كل السطوح المارّة بالخط ا نب عمودية على س ك

# القضية الثامنة عشرة . ن

اذا نقاطع سطحان وكانا عموديبن على سطح ثالث نخط نقاطعها هو ايضًا عمود على ذلك السطح

لیکن ۱ ب وب س سطین ولیتناطعا فی انخط ب د ولیکونا عمودیبن علی

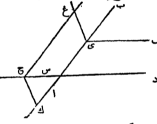


السطح ا دس فانخط ب د هو ايضاً عمود على ا دس من د في السطح ا دس ارسم دى عموداً على ا د ود ف عموداً على دس . فلكون دى عموداً على د ا خط نقاطع السطين ا ب ا دس واب عموداً على ا دس فانخط دى عمود على السطح اب (حدا ك ا مضافات) فهوايضاعمود على المنطب د الذي في ذلك السطح (حدا كـ Tمضافات ) وهكلا ايضاً يبرهن ان دف عمود على دب فالخط د ب عمود على د ى ودف فهو عمود على سلحها اي على ا د س(ق٤ كـ Tمضافات)

# القضية التاسعة عشرة . ع

علینا ان نرسم خطّا عمودیّا علی خطین مستفیمین مفروضین وضعًا ولیسا فی سطح واحد

ليكن اب وس د الخطين ولايكونان في سطح واحد علينا ان نرم عمودًا عليها



في ا ب خذ نقطة ى ومن ى ارم ى ف حتى بوازي س د <sub>ف ...</sub> وليكن ى غ عمودًا على السطح المارّ بالخطيت ى ب ى ف <sub>د</sub> – (ق ١ ا ك ٢ مضافات ) وليمرّ السطح غ ك بالخطين ا ب وغ ى

وليلآور َ س د في ح ومن ح ارسم ح ك عمودًا على ا ب فاكنط ح ك هو المطلوب. من ح ارسم ح غ حتى بوازي ا ب

فلكون ح ك وغ ى عمودين على ا ب وها في سطح واحد فها متوازبان . ولان ح غ ح د بوازيان ى ب وى ف السطح غ ح د بوازيان ى ب وى ف السطح غ ح د ك مضافات ) فاكنط غ ى العمودي على ب ى ف هو عمود على السطح غ ح د ايفاً ( فرع ق ١٢ ك مضافات ) وح ك يوازي غ ى فهو عمود على السطح غ ح د ( ق ٧ ك ٢ مضافات ) فهو عمود على حد المواقع في ذلك السطح ( صدا ك ٢ مضافات ) فهو عمود على حد المواقع في ذلك السطح ( صدا ك ٢ مضافات ) وقد رُسم ح ك عمودًا على البنهو عمود على المخطّين المغروضين

### القضية العشرون.ن

اذا احاطت ثلاث زوایا بسیطة بزاویة مجسمة فکل اثنتین منها معاً اکبر من الثالثة

لتقع الزاوية الجسَّمة ابين الزوايا الثلاث البسيطة ب اس ب ا د س ا د

فكل اثنتين منها معًا أكبر من الثالثة

فانكانت هذه الزوايا الثلاث متساوية فالامر واسح ان اثنين منها معًا كبر من الثالثة . وإن لم تكن متساوية فلتكن ب اس الزاوية التي ليست اصغر من احدى الاخريين والتي هي اكبر من احداها اي س

من دا ب. وعند النقطة افي الخط المستقيم اب وفي السطح المارَّ بالخطيف ب ا اس اجعل الزاوية ب اى تعدل الزاوية داب (ق٢٦ ك 1) ولجعل اى= ا د وفي النقطة ى ارم الخط ب ى س حتى يقطع ا ب واس في ب وس وارم ب د و د س

فلكون دا = اى واب مشتركا بين المثلين ب اد ب اى والزاوية ب اد = ب اى والزاوية ب اد = ب اى فالقاعدة ب د نعدل الفاعدة ب ى (ق ٤ ك ١) ولات ب د و د س معاً اطول من ب س (ق ٢ ك ١) وقد تبرهن ان احدها ب د = ب ى الذي هو جزء من ب س فالاخر د س هو اطول من الباقي ى س ولان د ا = اى وا س مشترك بين المثلين والفاعدة د س اطول من الفاعدة ى س فالزاوية د ا س في اكبر من الزاوية ى اس (ق ٢٥ ك ١) وقد جُملت الزاوية د ا ب = ب اى فالزاويتان دا ب د ا س معاً اكبر من ب اى ى ا س او من ب ا س وقد فُرِض ان ب اس ليست اصغر من احدى الزاويتين ب ا د د ا س فتكون ب ا س مع احدى الزاوية بين ب ا د د ا س فتكون ب ا س مع احدى الزاوية بين ب ا د د ا س فتكون ب ا س مع احدى الزاوية بين ب ا د د ا س فتكون ب ا س مع احدى الزاوية بين ب ا د د ا س فتكون ب ا س مع احدى الزاوية بين ب ا د د ا س فتكون ب ا س مع احدى الزاوية بين ب ا د د ا س فتكون ب ا س احدى الاخر بين اكبر من الفالغة

القضية الحادية والعشرون . ن

الزوليا البسيطة المحيطة بزاوية مجسَّمة هي معًا اصغر من اربع زوليا فائمة

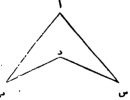
لتكن ا زاوية عجسَّة ولتُعِطُّ بها زوايا بسيطة ب اسْ س اد داى ى اف

ف ي

ف اب فهي مقاصغر من اربع زوايا قائة
النقطع السطوح المحيطة بالزاوية المجسمة ا
بسطح آخر وليكن محل النقاطع الفكل ذا الاضلاع
المستقية ب س دىف. فالزاوية المجسمة عند ب
تميط بها ثلاث زوايا بسيطة س ب ا اب ف
ف ب س وكل اثنين منها اكبر من الثالثة
( ق ٢٠ كـ٢ مضافات) فالزاويتان س ب ا

ا بف مما أكبر من ف ب س . ولهذا السبب ايضًا الزاويتان البسيطتان عند كل واحدة من النقط س د ى ف وهي التي عند قواعد المثلثات المثلاقية في ا هما أكبر من الله عند تلك النقط . فجيع الزوايا عند قواعد المثلثات هي ممًا أكبر من جميع زوايا المثلثات ممّا تعدل من الزوايا النائمة مضاعف عدة المثلثات (ق77 ك1) او مضاعف اضلاع الشكل ب س د ى ف وجميع زوايا الشكل مع اربع زوايا قائمة تعدل من الزوايا النائمة مضاعف عدّة اضلاع الشكل (فرع اوّل ق77 ك1) فجميع زوايا المثلثات تعدل جميع زوايا الشكل مع اربع زوايا الشكل عد تعرف فائمة ، ولكن جميع الزوايا عند قواعد المثلثات اكبر من جميع زوايا الشكل كما قد تبرهن فالزوايا الباقية من المثلثات اي التي عند مجميع المثلثات المحيطة بالزاوية قد تبرهن فالزوايا الباقية من المثلثات اي التي عند مجميع المثلثات المحيطة بالزاوية المجسمة الدي اصغر من اربع زوايا قائمة .

تعليقة . اذا كانت أحدى زوايا الشكل ب س دى ف خارجة كالزاوية عند د لا نصحُ هذه الفضية لأنّ الزوايا الجمّات عند الفاعدة غير محاطة كلها بالزوايا البسيطة التي اثنتان منها في السطوح



المسيطة التي النشاف منها في السطوح المثلثة المجمعة عندا والثالثة زاوية داخلية من الشكل المذكور. فلا يقال ان مجمم الزوايا عند قواعد المثلثات هو ضرورة اكبر من مجمع زوايا الشكل ب س دى ف

# اصول الهندسة

مضافات

الكتاب الثالث

في مقايسة الاجسام

حدود

ا الجمم هو مأكان له طول وعرض وعمق

والاجسام المتشابهة في التي تحيط بها عدّة وإحدة من سطوح متشابهة شكلاً
 ووضعاً لها ميل واحد بعضها على بعض

المَرَم جسمٌ مجيط بهِ سطوح متلاقية في نقطة واحدة وتلك السطوح في بين
 هذه الفط وسطح آخر

 المنشور وبغال لة الموشور جم بحيط بو سطوح منها سطحات متقابلان متساو بإن متشابهان ومتواز بان والبقية ذات اضلاع متوازية

ه المتمازي المطوح هو جمم مجبط بهِ ستَّة سطوح كل واحد منها ذو اربعة ان لام كا التعنيد و اعتالان

اضلاع وكل اثنين منها متقابلان ٦ الكمّسجسم بجيط بوسنة مربعات متساوية

الكرّة جمّ برسم بدوران نصف دائرة على قطر ثابت
 ٨ مِحْوَر الكُرّة ويقال له الجُزْع أو الجَزْع هو الخط الثابت الذي دار عليه

﴿ حِور المعرة ويعال له الجرح أو الجرح مو الحصد القاب المدي فارحه نصف الدائرة

٩ مركز الكرة هو مركز نصف الدائرة الذي رُسمت الكرة بدورانو
 ١٠ قطر الكرة هو خط مستنم برُّ بمركزها وينتهي طرفاهُ في سلحها

المخروط هو جمم ' يُرسَم بدوران مثلث ذي قائمة على احد ضلعيه الحيطان مالنائمة

۱۲ مِحْور الحروط او جزعه هو الضلع الثابت من المثلث الذي رُسم الحروط بدورانه

الله الذي بدورلة أن الدائرة المرسومة بالضلع الدائر [الذي بلي الثائمة من المناه الذي بدورلة أرم المخروط

 الاسطوانة جمم مرسوم (بدوران) شكل ذي اضلاع متوازية وزوايا قائمة على احداضلاعه

 ١٥ سهم الاسطوانة او محورها هو الضلع الثابت من الشكل الذي رُسِمَت الاسطوانة بدورانو

اقاعدتا الاسطوانة ها الدائريان المحادثتان من دوران الضلعين المتقابلين
 من الشكل الذي بدورانو رُسمَت الاسطوانة

 المخاريط المشابهة والاساطين المشابهة في التي تكون سهامها وإقطار قواعدها متناسبة

# القضية الاولى. ن

اذا أُحيط جمان بعدَّة مناثلة من السطوح المتساوية المتشابهة شكلًا ووضعًا وكان ميل السطين المنواليين في انجسم الواحد مثل ميل نظيرها في الآخر فانجسان متساويان ومتشابهان

ليكن اغ وك ق جسمين محاطين بعدَّة مقائلة من السطوح المتساوية المتشابهة فكلاً ووضعًا اي السطح اس ق ر غ ع يشبه السطح ك م وبعدلة على الله وبعدلة على الله وليكن ميل وهكذا في المبقية وليكن ميل الله على اس مثل ميل أل ك

ك ج على ك م وهكلا في البقية فالجسم ك ق يعدل الجسم اغ ويشبهة

ليوضع أنجسم ك ق حتى تطبق قاعدته ك م على اس قاعدة انجسم اغ اي حتى نقع ن على دوك على او م على س ول على ب اذ القاعدتان متساويتان ومتشابهتان (اولية نامنة ك 1). فلكون السطح كم يطابق السطح اس وبالمغروض ميل ك ر على ك م مثل ميل اح على اس فالسطح ك ر يطابق السطح اح لانها متساويات ومتشابهات (اولية نامنة ك 1) وضلعاها المتساويان ك ن ول د متطابقان. وهكذا يبرهن في بقية سطوح انجسمين ان كل واحد يطابق نظيره فانجسمان متطابقان كليًّا فها متساويان ومتشابهان

----

#### القضية الثانية. ن

اذا أُحيط جسم بسنَّة سطوح كل اثنين منها متوازيان فالسطوح المتقابلة هي اشكال متوازية الاضلاع متشابهة ومتساوية

ليكن س دغ ح جمًا احاط بهِ السطوح المتوازية ا س غ ق وب غ سى

3 5

وق ب ى ا فالسطوح المتقابلة هي متوازية الاضلاع متشابهة ومتماوية

لانّ السطح اس يقطع السطحين المتوازيبن بغ وس ى فخطًا التفاطع اب ود س متوازيان (ق ١٤ ك ٢ مضافات ) ولانّ السطح اس يفطع السطمين

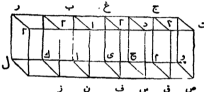
المتوازيين بق ولى نخطاً المفاطع بس وإد منوازيان وإب بوازى سدكا نقدم فالشكل ابس د منوازي الاضلاع وهكفا ببرهن في بقية السطوح انها منوازية الاضلاع . ارسم احود ق . فلكون اب بوازي دس وب حبوازي سق فالخطان المتلاقيان اب بحد س ق . فالزاوية اب حد س ق . فالزاوية اب حد س ق . وفاقات ) ولكون اب بح يعد لان دس س ق والزاوية اب حدس ق فالفاعنة احد ق (ق ٤ ك ١) والمثلث دس ق . ولانا السبب اغ حدى ق فالشكل بغ حس ي وهكذا يبرهن ان اس ع ق وال ع حدى ق فالشكل بغ حس ي وهكذا يبرهن ان اس ع

#### القضة الثالثة.ن

جسم منوازي السطوح اذا قُطع بسطح يوازي سطين متوازيبن من سطوحه ينقسم الى جسمين نسبة بعضها الى بعض كنسبة قاعدتيها

بعضها الى بعض

ليكن ا ب س جمًّا متوازي السطوح وليقطعة السطح ف غ الموازي السطعين



المتقابلين ن ب ح د فينقم انجم الى ت $_{ imes}$ جسمين ن ب غ ف وغ ف ح د حنی تكون نسة ن ب ف م ف م م

الى غ ف ح د كنسبة الفاعدة اى ف ن الى القاعدة ى ح ف س

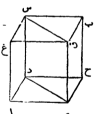
اخرج اح الى الجهتين وخذح م وم وحتى يعدلاى ح وخذ اك ك ل حتى بعدلاًا ی وتم الاشکال المتوازیة الاضلاع ل ز ك ن ح ق م ص ولاجمام ل ٢ ك 1 ح ٢ م ت . الخطوط ل ك ك ا اى متساوية والخطوط ك ز ان ى ف منساوية وهي تحدث زوابا متساوية مع ل ك ك ا واى فالاشكال المتوازية الاضلاع ُّ ل زك ن اف متماوية ومتشابهة (ق71ك وحداك7) ومكلا الاشكال ك رك ب اغ وايضًا الاشكال ل ٢ ك ١١٢ (ق ٢ ك ٢ مضافات) لانما حلوح متفابلًا. وهكلا يبرهن ان الاشكال ى س ح ق م ص متساويـــة (ق7ً٦ كـــ ا هـــ ا كــــ ا لم الله كال حغ حج جو ليضًا حد م٢ تـــ و (ق ٢ ك ٢ مضافات) فثلاثة سطوح من الجسم ل ٢ تعدل ونشبه ثلاثة سطوح من الجسمك ا وثلاثة سطوح من الجسم ا ٣ والثلاثة التي نقابلها في الاجسامر الثلاثة هي متساوية ومتشابهة ( ق ٢ ك ٢ مضافات ) فالاجسام ل ٢ ك ١ ١ ٢ تحيط بها سطوح منساوية ومتشابهة . ولكون السطوح ل ٣ ك ١ ١ متوازية ويقطعها السطح ر ٢ يكون ميل ل ٢ على ر ٢ مثل ميل ك ٢ على ب ٢ او ميل ١ ١ على ب ٢ ( ق ١٥ كـ مضافّات ) وهكلا يقال في بنية السطوح المتوالية . فالاجسّام ل 1 ك 1 ا 7 في متساوية (ق ا ك ٢ مضافات). وهكلا يبرهن ان الاجسام ى دح ٢ م ت متساوية فكا تنكر ال ف في ل ف هكلا ينكر الجسم ١٦ في الجسم ل ٢ وكذلك كما تنكر وف عن المجسم ى د في الجسم ى ت واذا كانت الفاعدة ل ف تعدل الفاعدة ف و فالجسم ل ٢ يعدل المجسم ى ق (ق اك ٢ مضافات) وإن كانت اكبر فاكبر وإن كانت اصغر فاصغر فالفاعدة اف : المجسم ا ٢ : المجسم ى د (حده ك ٥)

فرع . لأنَّ الشكلُ المتوازي الأضلاع اف: ف ح :: ن ف: ف س (ق ا ك٦) فانجسم ا ٢: انجسم ى د :: ن ف: ف س

### القضية الرابعة . ن

جسم متوازي السطوح اذا قطعهٔ سطح مازٌ بنطرَي السطحين المتقابلين ينقسم الى موشورَين متساويبن

ليكن ا ب جمًّا منوازي السطوح وليُقطَع بالسطح س ق ي د المارّ بقطرّب



السطحین المتفابلین غ ب واح فانهٔ ینفسم الی موسورین متساویبن. لان س د یوازی غ ا وق ی بیازی غ ا وق ی بیازی غ ا وهو لیس من سطحه فاکخطان س د ق ی منوازیان (ق ۸۵ مضافات) فالفطران س ق د ی ها فی سطح س د وق ی فها متوازیان (ق ۱۶ ک مضافات) والمغلث س ب ق = س غ ق

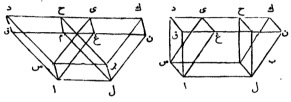
(ق ٢٤ك ) و دحى = داى والشكل س ا بعدل الشكل المقابل له بى (ق ٢ ك مضافات ) وغى - س ح فالسطوح الهيطة بالموشور بحث س اى س بى متساوية ومشابهة كل واحد بنظيره وهي على ميل واحد بعضها على بعض لان العطم اس يوازي العطمى ب واق يوازى س حويقطما السطم سى (ق ٥ ا ك ٢ مضافات ) فالموشورس اى - س بى (ق اك ٢ مضافات)

تنيه . في الفضايا الآتية براد بالمنطوط الواقفة اضلاع الاشكال الواقعة بين قاعدة الجسم والسطح الذي يقابلها

#### القضية الخامسة . ن

اجسام متوازية السطوح على قاعدة واحدة وعلى علوٍّ واحدٍ هي متساوية اذا انتهت خطوطها الواقفة الى خطٍّ مستقيم واحد في السطح الذي يقابل القاعدة

ليكن اح اك جسمين على قاعدة وإحدة اب وعلى علو وإحد وخطوطها الواقنة



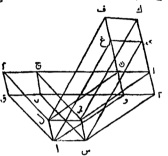
اق اغ ل م ل ن منتهیة الی خط واحد ق ن واکخطوط س د س ی ب ح ب ك منتهیة الی خط واحد د ك فانجسان متساویان

لان سح سك متوازيا الاضلاع فالضلع سب يعدل كل واحد من الضلعين المتقابلين دح وى ك (ق ٢٤ ك ١١) دح =ى ك فان أخيف اليها الجزه المشترك حى او طُرح منها فالجنع او الباقي دى = المجنمع او الباقي ك ح والمخلف س دى = بح ك (ق ٢٦ك ١١) والشكل دغ = الشكل حن (ق ٢٦ك ١) ولملا السبب ا ق غ = ل من وس ق = بم (ق ٢ ك ٢م) وس غ = بن لانهما سطوح متقابلة فالسطوح المحيطة بالموشور داغ انما تعدل وتشبه السطوح المحيطة بالموشور حل ن كل واحد يعدل ويشبه نظيره والسطوح المتوالية هي على ميل واحد بعضها على بعض (ق ١٥ ك ٢م) فالموشوران د اغ حل ن متساويان (ق اك ٢م) فالموشوران د اغ حل ن متساويان (ق اك ٢م) فالموشور اغ د فالجسم الباقي اي المتوازي السطوح اح المتابل لها وطرح منه ايضا الموشور اغ د فالجسم الباقي اي المتوازي السطوح اح يعدل الباقياك

#### القضية السادسة. ن

اجسام منوازية السطوح على قاعدة واحدة وعلى علوَّ واحد في منساوية وإن لم تنتهِ خطوطها الواقفة في خطِّ وإحد في السطح المقابل القاعدة اكداك السان الداز الله على سير في ما فادة المدال ما عاماً

لَكُن الجسان المتوازيا المطوح سم وس ف على قاعدة وإحدة اب وعلى علوّ



واحدوخطوطها الوافغة اق اغ لم ل ف س د س ى ب ح ب ك غير منهية الى خطر واحدكا في النفية السابقة فانجسان س م س ف متساوبان

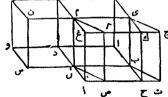
لانها على علوّ واحدٍ فالسطح ق والسطح ادغ في

سطح واحد وإذا أخرج السطح حق والسطح ك غ نقاطع اضلاعها . فليخرجا وليتفاطعا في ان ٢ و . فانجسم س ف = س ن (ق ه ك ٢ مضافات ) وانجسم س ق = س ن (ق ه ك ٢ مضافات) فانجسم س ف = س م ( اولية 1 ك 1 )

# القضية السابعة . ن

اجسام منوازية السطوح على قواعدمتساوية وعلى علوٌ وإحدٍ هي منساوية

لیکن انجمیان المتوازیا السطوح س ف وای علی علق واحد وعلی قاعدتین متساویتین ح ل وس د فها د متساویان ی م



ليوضع الجسان حتى تكون ج القاعدنات في سطح وإحد. فلكونها على علو وإحديكون السطحان المقابلان الفاعدنين م ن ف غ ى ايضًا في سطح واحدٍ ولتُخرج السطوح حتى يصطنع السطحان م ر وب د وتم انجسم ل ر فهو يعدل أنجسم س ف ( ق 1 ك ٢ م ) وهو ايضًا بعدل ا ى فانجسم ا ى يعدل انجسم س ف ( اولية 1 ك 1 )

#### القضية الثامنة . ن

اجسام منوازية السطوح اذاكانت على علق ولحد تكون نسبة بعضها الى بعض كنسبة فواعدها بعضها الى بعض

لیکن اب وس د جسمین متوازیی المطوح وعلی علق واحد فنسبة اب: س د :: الفاعدة ای: ك د

ارسم الشڪل المتوازي الاضلاع ق

المتوازي الاضلاع قرح على الخط المستقيم ق غ

القاعدة س ق

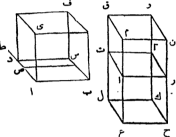
حتى يعدل الفاعدة اى (فرع ق ٥ غ ك ١) والزاوية ق غ ح فلتعدل ل س غ وتم الجسم المتوازي السطوح غ ك على الفاعدة ق ح فيكون ق د واحدًا من خطوطه الموافقة فيكون الجسمان س د وغ ك على علو واحد والجسم ا ب يعدل الجسم غ ك (ق ٧ ك ٢م) ونسبة ح ق : ق س : الجسم حد : الجسم د س (ق ٢ ك ٢ م) والفاعدة ح ق = اى والجسم غ ك = ا ب فنسبة ا ب : س د :: اى : س ق

فرع اوَّل . يَتَضَع من هذه القضية ان المواثنير على قواعد مثلثة الاضلاع وعلى علو وإحد تكون نسبة بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض

ورع ثان . اذا كان جم متوازي السطوح وموشور على علو واحد فنسبة احدها الى الاخر كنسبة قاعدة الواحدالي قاعدة الاخر

#### القضية الناسعة . ن

اجسام متوازية السطوح تكون نسبة بعضها الى بعض كنسبة مسطح علوالواحد في مساحة قاعدته الى مسطح علو الآخر في مساحة قاعدته لكن اف وغ و جميت متوازيي السطوح . فنسبة اف :غ و " اس X س ف :غ ك X ك و



من غم احد الخطوط ن الوافغة للجم غ و اقطع غ ا حتى يعدل س ف او اى من الجسم اف وليمرّ بالنقطة · اسطح بوازي غ ك مثل السطح ات ٢ ر فالجسم غ ٢

متوازي السطوح (حده 27م) وعلوه مو علو اف. ونسبة الجسم اف: الجسم غ و في مركبة من نسبة اف: الجسم غ و في مركبة من نسبة اف: غ ٢ ونسبة الخاعثة اس: الناعدة غ ك ( ق ١٤ ٢ م) الانها على علو واحد ونسبة الجسم غ ٢ الجسم غ و في كسبة غ ١ : غ م ( ق ١٤ ٢ م) فالنسبة المركبة من نسبة اف : غ ٢ ومن نسبة غ ٢ : غ و في مثل المركبة من نسبة الناعدة اس : الناعدة غ ك والعلو اى : العلو غ م ( ق وك ٤ ) ولكن نسبة اف : غ و في المركبة من اف : غ و غ المركبة من نسبة الناعدة اس : الناعدة غ ك والعلو وغ٢ : غ و فنسبة اف : غ و في المركبة من نسبة الناعدة اس : الناعدة غ ك والعلو الح : العلو غ م فنسبة اف : غ و ناس × س ف : غ ك × ك و

فرع اوَّل ، يَكن استعلام خطين مستقيمين نسبة احدها الى الاخر كنسبة المجسم اف الى الإخر كنسبة المجسم اف المجسم غ و ، ليوضع الشكل المتوازيب الاضلاع ب ص على اب وليفرض ال ب اد (ق٤٤٤) وإص ا اطن الى عنم (ق٦١ك٦) فتكون نسبة اد : اط ننائجهم اف : غ و ، لأنَّ نسبة اد : اط مركبة (حد ، اك ) من نسبة اد : اص ونسبة اص : اط ولكن نسبة اد : اص هي مثل نسبة الشكل ب ص او غك (ق اك ) ونسبة اص : اط هي مثل نسبة الى : غ م فنسبة اد : اط مركبة من نسبة اس : غ ك

ونسبة اي :غم (ق٥ ك٥) ونسبة الجسم اف الي الجسم غو هي مركبة من ذات هذه النسب فنسبة اف :غو ١٠١٠ : اط

فرع ثان . نسبة المواشير بعضها الى بعض كالنسب المركبة من قواعدها في علوها (فرع ۲ ق ۸ ك ۲م)

### القضية العاشرة . ن

اجسام منوازية السطوح هي منساوية اذاكانث قواعدها وعلوها متناسبة ﴿بالنَّكَافُو وَالاجسامُ المُتَوَازِيةِ السَّطُوحِ المُتَسَاوِيةِ تَكُورِنِ قواعدها وعلوها متناسبة بالتكافؤ

لتكن نسبة اس : كم : : ك و : اى فانجسم اغ = انجسم ك ق لانة بنحويل هذه

النسبة لنا اس X اي = كم x ك و ياس ×اى=اغ ص\ (ق ٩ ك ٢م) وكم × ك و = ك ق

ثم اذا فُرض ان اس X ای=كم X كو لنا

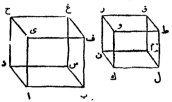
اس : كم " ك و اى

فرع. في المواشير المتساوية تكون قواعدها وعلوها متناسبة بالتكافو ً وبالقلب اذاكان العلو والقواءك متناسبة بالتكافؤ تكون المواثيير متساوية

# القضية الحادية عشرة.ن

اجسام متشابهة متوازية السطوح تكون نسبة بعضها الى بعض كنصبة كعوب اضلاعها المتشابهة بعضها الى بعض

ليكن اغ وك ق جعمين منوازيي السطوح وإب وك ل الضلعين المنشابهَوت



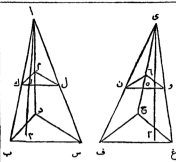
واد: كن متماوية (حداك) ونسبة اغ: ك ق هي مركبة من نسبة اس: ك م واى: ك و ونسبة اس: ك م هي مركبة من اب ك ل واد: ك ن فسبة اغ: ك ق مركبة من النسب الثلاث اي نسبة اب: ك ل واد: ك ن واى: ك و وقد تبرهن ان هذه النسب الثلاث متساوية اذّا ابّ: ك ل واد: ك ن واى: ك و وحد ١١٤٥) فرع اول ، اذا فرض اب: ك ل " ك ل م وك ل : م " م " ن فتكون نسبة فرع اول ، اذا فرض اب: ك ل " ك ل م وك ل : م " م " ن فتكون نسبة اب ن " ا ك ك ق د د ١١ ك ه الي اغ : ك ق اب ن فتكون نسبة اب ن " المكتب على الم المكتبة متشابهة بكون المكتب على الم المكتبة متشابهة بكون المكتب على الم " المكتب على الله بعض كنسبة كوب الك التشابية بعضا الى بعض كنسبة كوب الملاعها المتشابة بعضا الى بعض كنسبة كوب الملاعها المتشابة بعضا الى بعض كنسبة كوب

فرع ثالث. وهكذا يبرهن ايضًا ان الموشورات المتشابهة هي ككموب اضلاعها المشابهة

# القضية الثانية عشرة. ن

هَرَمان مثلَّنا الاضلاع على قاعدتين منساويتَين وعلى علوَّ وإحدِ اذا قُطع كل وإحدمنها بسطح يوازي قاعدتهُ وعلى بعد واحد مرف القاعدتين يكون موضعا التقاطع متساويبن

لیکن اب س د ی فغ ح هربین مثلثی الاضلاع علی قاعدتین متساویتین د ب س ح ف غ وعلی علو واحد ای العمود ۲۱ والعمود ی ۲ من ۱ وی علی القاعدتین ولیُنطع احدها بالسطح ك ل م ولآخر بالسطح ن و علی بعد واحدِمن



الفاعدتَين اي طول العمودين 1 ٢ و ٢ . نموضعا التفاطع اي المثلثات ك ل م ن وا متساويان

السطحان ب د س كمل متوازبان ويلاقيها السطح ا ب د فاكخطان ب د كم متوازبان (ق13 غ

اب:اك::بس:كل وايضًا ىف:ىن:فغ:نو فلنا بس:كل:فغ:نو

باذا كانت اربعة خطوط مستقبمة متناسة كون الاشكال المرسومة عليها متناسة ايضًا (ق71ك7) فالمثلث ب س د : المثلث ك ل م :: المثلث ف غ ح : المثلث ن و ٦. ولكن قد فُرِض ان ب س د ف غ ح متساويان قاذًا ك ل م ن و ٦ متساويان ايضًا (ق 1 ك ٥)

فرع اول . كل موضع يُعطَع فيهِ هرم مثلَّثُ الاضلاع على موازاة فاعدتهِ هن مثلث يشبه فاعدة الهرم وهكلا ببرهن ان الشكل الحادث من قطع كل هرم على موازاة فاعدتهِ هو شكل شيه بِفاعدة الهرم

فرع "ثان ٍ. اهرام كثيرةُ الاضلاع وفي على علو وإحد وعلى قواعد متساوية تكون

# الاشكال الحادثة من قطعها على بعد واحدمن الفواعد متساوية

### الفضية الثالثة عشرة . ن

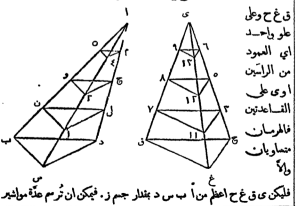
يكن ان تُرسَم عدَّة مواشير على علوٌ واحدٍ محيطة بهرم حتى يكون مجنمع المواشير اعظم من الهرم بمقالر جسم اصغر من جسم مفروض ليكن اب س د مرمًا وزائجس المنروض نقد يكن ان بُرس عدة مواشير محيطة

بالمرم ابس د مجنمعها اعظمن ابسد بمقدار جسم اصغر من ز لنفرض ان ز يعدل موشورًا على قاعدة الهرم بسد وعلوه عس العمود علمي القاعدة ب س د . فان ضُرب س ی فی م مثلاً یکون الحاصل أكبر من أس. اقسم س\ الى اقسامر منساوية عددها ياثل الاحاد في م ولتكن تلك الاقسامر س ف فغ غح وح ا فيكون کل واحد منهــــا اقل د من سى . ثم لمِرُ سِنْ النقطف وغ وحسطوح توازي القاعدة وتصنعمع اضلاع المرم السطوح

ف ت ق وغ رص وح ط ذ فهي متشابهة بعضها لبعض وللناعدة ب س د (ق ١٦ اك عن ع ١ م) ثم ارسم من ب الخط ب ك حتى يوازي س ف ويلاقي ف ت بعد اخراجه في ك وهكذا دل حتى يلاقي ف ق في ل وارسم ك ل فيكون ك ب س د ل ف موشوراً (حد ٤ ك ٢ م) وعلى هذا النياس اصنع المواشير ت م ورو وط ظ . اخرج ث ت الى ٥ وم ق الى ٦ وارسم الخط ٥ ٦ فيكون ٥ س ٦ ق ف ت موشوراً بعدل الموشور ت م (ق ٨ ك ٢ فرع ١ م) وعلى هذا النياس اصنع المواشير ٢ ص = رو وا ذ = مجشهع ت م ورو وا ظ ألياس اصنع المواشير ٢ ص = رو وا ذ = مجشهع ت م ورو وط ظاي مجشع المحارجية الآب ل فيكون ب ل فضلة المحاشير المناخلية والمخارجية وب ل انما هو اصغر من المجسوب للنروض ز وهذه النصلة انما هي اعظم من فضلة المواشير المخارجية والمناخلية والمحرم اب س د وعلى علو مسى الذي المناوض ز وهذه النصلة انما هي اعظم من مجشع المحاشير المناخلية فبالاحرى تكون فضلة المواشير المخارجية والمرم اعظم من مجشع المحاشير المناخلية فبالاحرى تكون فضلة المواشير المخارجية والمرم اصغر من المجسم المفروض ز

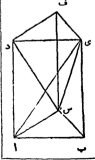
القضية الرابعة عشر. ن

اهرام على قواعد متساوية وعلى علوَّ واحدِ هي متساوية لكن اب س د ي ق خ ح هر مَين على قاعدين مساويتين ب س د



# القضية اكخامسة عشرة . ن

كل موشور مثلث القاعدة ينقسم الى ثلاثة اهرام متساوية مثلثة القاعدة لنفرض موشورًا قاعدته الثلث اب س وليكن دى ف المثلث المتابل القاعدة

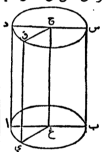


فالموشور ابس دى ف قابل الانتسام الى ئلانة اهرام متساوية مثلثة التواعد ارسماى وس دوس ى فيكون ابى متساوية المنافذة المنافذة الله فيكون ابى متساوي الاضلاع وقطرة اى فالمثلث ادى جابى (ق ١٤٤ ك م) والمرم ابسسى = دى ف س (ق ١٤ ك م) فالاهرام النالانة ادى س اب ى س ابى س ابى

فرع "أول.كل هرم هو تُلك موشور على قاعدة تعدل قاعدته وعلى علم يعدل علوةُ لانهُ ولأن كانت قاعدتهُ غير مثلة يكنها ان نُقسم الى مولئيور لها قواعد مثلة فرع "ثان. نسبة أهرام على علو واحد بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض (قلاك؟ فرع ١م)

# القضية السادسة عشرة.ن

اذا فُرِضت نقطةٌ في محيط قاعدة اسطوانة ورُسِم منها خطٌّ مستقيم عمودًا على سطح القاعدة يكون الخطُّ كلهُ في سطح الاسطوانة لتكن اب س داسطوانة محيط قاعدما اى ب ولتكن دق س الدائرة التي



نتابل الغاعدة وليكن غرح محورها. ولتُفرَض في محيط البناعدة النقطة ى ولبُرس منها الخط المستنبم ى ق عمودًا على سطح الدائرة اى ب. فالخط ى ق كلة في سطح الاسطوانة ، ليلاق الخطأ ى ق السطح المقابل بناعدة دق س في النقطة ق . ارسم ى غ وق ح . وليكن اغ ح د الشكل الغائم الزوايا الذي بدوراني رُسَت الاسطوانة (حد 14 كـم)

لكون الخط غح عمودًا على غ١ الذي

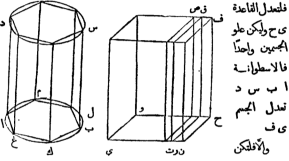
بدوران رُسَمَت الدائرة اى ب فهو عمودٌ على جميع المنطوط المستنية في سطح تلك الدائرة التي تلاقية في غر عمود على سطح الدائرة الى ب. والمخطى ق هو عمود على ذلك السطح فالمخط كى ق بوازي غرح (ق 7 ك 7 م) وها في سطح واحد والسطح المارّ بالمنطين مى ق خ يقطع السطحين المنواز ببن دق س اى ب سفح المخطّين المستنميين ع ق ح فها متواز بان (ق ١٤ ك ٢ م) فالشكل مى ق ح غ متوازي الاضلاع والزاوية مى غرح منة قائمة فالشكل قائم الزوايا وبعدل المتائم الزوايا المحلّا الم المنطق المنط

ی ف

### القضية السابعة عشرة. ن

اسطوانة وجمم متوازي السطوح على قاعدتين متساويتين وعلى علوِّ وإحدها متساويان

لتكن اب س د اسطوانه وليكن ي ف جمًّا متوازي السطوح والقاعنة اغ ب

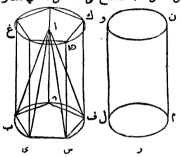


الاسطوانة اصغر من انجسم ي ف. وليُفصّل من ي ف جزيم ي ق يعدل الاسطوانة اب س د . وذلك بولسطة سطح ت ق الذي بوازي ن ف ثم ارسم في دائرة اغ ب شكلاً كثير الاضلاع اغ ك ب ل م وبكون الغرق بينهُ وبين الدائرة افل من الشكل ت - (ق ٤ ك ا فرع ام) وإفصل من ي - جزًّا ور - اغ ك ب ل م . فتلم النقطة ربين ت ون ثم ارسم على اغ ك ب ل موشورًا اغ ب س د على على الاسطوانة فيكون اصغرمنها ( ق ١٦ ك٢ م) ثم ليمرّ السطح رص في النقطة روليواز ن ف فيقطع من ي ف الجسم ي ص = الموشور اغ ب س د ( ق ٨ ك ٢ فرع ٢ م) لانها متساويان في القاعدة وإلعلوّ والموشور هو اصغر من الاسطوانة وفُرض ان الاسطوانة - ى ق اذًا ى ص هو اصغر من ى ق وذاك محال فلا يكن ان نكون الاسطوانة اصغر من ي ف . وعلى هذا الاسلوب ببرهن انها ليست أكبر من ي ف

#### القضية الثامنة عشرة . ن

# اذاكانت اسطوانة ومخروط على فاعدة وإحدة وعلى علوٍ وإحدٍ فالمخروط ثُلُث الاسطوانة

ليكن المخروط ا ب س د وإلاسطوانة ب ف ك ع على قاعدة وإحدة في الدائرة



ب س د وعلی علو واحدٍ ن هو العمود من ا على سطح القاعدة بس د فالمخروط ا ب س د انما هو ثلث الاسطوانة بف كغ

ولاً فليكن المخروط ا ب س د ثلث اسطوانة اخرى ل م ن و علوها مثل

علو الاسطوانة ب ف ك غ ولكن القاعدة ل رم ليست مثل القاعدة ب س ف ا واولاً لتكن ب س د اكبر من ل ر م

ثم لأنَّ الدائرة ب س د اكبر من الدائرة ل رم فيكن ان يُرسم في ب س د شكل كثير الاضلاع فضلتها اصغر من فضلة ب س دول رم (ق٤٥١م) لیکن بی س ف د ذلك الشكل ولیبن علیه الهرم اب ی س ف د والموشور بسف ك حغ

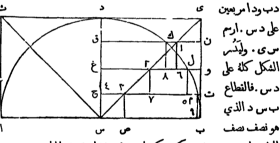
فلكون الشكل الكثير الاضلاع بى س ف د اعظم من الدائرة ل ر م يكون الموشور ب س ف ك ح غ اعظم من الاسطوانة ل م ن و الأنَّ لها علَّوا واحدًا ولكن . قاعدة الموشور اكبر من قاعدة الاسطوانة ،ولكن الهرم ا بىسف د هو ثلث الموشور | ب س ف ك ح غ (ق ١١ ك٢م) فهو اعظم من ثلث الاسطوانة ل م ن و . وقد فرض ان المخروط ا ب س ف د هو ثلث الاسطوانة ل م ن و . فالهرم ا ب س ف د اعظم من الخروط ابس د وهو ايضًا اصغر منه وذاك محال فالمخروط ابس د ليس اقل من ثلث الاسطوانة ب ف ك غ . وعلى هذا الاسلوب اذا رُسِم شكل كثير

الاضلاع محيط بالدائرة بسرد ببرهن ان الخروط ابس د ليس اعظم من ثلث الاسطواة ب ف ك غ فالخروط ثلث الاسطوانة

# القضية التاسعة عشرة . ن

اذاكان نصف كُرَةٍ ومخروط معلى فاعدتين متساويتين وعلى علوً وإحدِفيمكن ان تُرسَمَ فينصف الكرة عدَّة إساطين وعدَّة اخرى محيطةً بالخروط كلها على علو وإحدوفضلة مجممها ومجممع نصف الكرة والمخروط بعدل جسكا اصغرمن جسم مفروض

لتكن ا د ب نصف دائرة مركزها س . ولبرسم س د عمودًا على اب وليكن



على د س .ارسم سى. وليَدُم الشكل كلة على و دس.فالنطاع <sub>ت</sub> بس د الذي هو نصف نصف

اللافرة ا د ب يرم نصف كرة مركزها س (حدى ك ٢م) والمثلث س دى يرمم مخروطًا راسةُ س وقاعدتهُ الدائرة المرسومة بالخط د ي (حد ١١ ك٢م) التي تعدل المرسومة بالخط ب س الذي هو قاعدة نصف الكرة ولتكن ع جمًّا ما . فبمكن ان نرم عدة اساطين في نصف الكرة ا دب وعدة اخرى تحيط بالخروط ي س ث وتكون فضلة مجتمعها ومجنمع المخروط ونصف الكرة اصغر من ع انجسم المفروض ارم على قاعدة نصف الكرة اسطوانة - ع وليكن علوها س ٤ وإقسم س د الى افسام متساوية كل وإحداصغر من س ؟ ولتكن س ح وح غ وغ ق وق د . ثم ارسم ق ن وغ و وح ت حتى توازي س ب ونلاقي محبط الدائرة في ك ول وم وتلاقب الخط سى في الْنَفَط ٢٦١ وارسم ك ٨ ول ٥ وم ٢ عمودية على

غ و وحت وس ب وابضًا ٢ ص و ٢ لاوا ٦ عودية على المخطوط المذكورة فبعد اتمام هذا الرم ان دار الجميع حول س د فالاشكال المتوازية الاضلاع والمثائة الزوابا ق لموغ ه وج ٦ تُحدِث بدورانها اساطيت (حد ١٤ ك٦ م) في نصف الكرة ب دا والاشكال د ن ق ٦ غ ٢ ح ص تُعدِث اساطين محيطة بالخروط كسى. فيكن ان ببرهن كا في المواثير المرسومة في هرم (ق ١٢ ك٢ م) ان مجتبع كل الاساطين في نصف الكرة هو اقل من نصف الكرة بقدار جمم اصغر من الاسطوانة الحادثة من دوران ح ب اي اصغر من ع لان ح ب قد قُرِض اصغر من ع . وهكذا ببرهن ايضًا ان مجنبع الاساطين الحجيطة بالمخروط ثس ى هو اكبر من المخروط بقدار جمم اصغر من الاسطوانة الحادثة من دورات د ن اي بجمم اصغر من ع . فلكون مجنبع الاساطين الحجيطة بالمخروط بعدل المخروط مع جمم اصغر من ع بعدل من ع بعدل المخروط مع جمم اصغر من ع بعدل المخروط مع جمم اصغر من ع بعدل من ع بعدل المخروط مع جمم اصغر من ع بعدل المخروط مع جمم اصغر من ع بعدل من ع بعدل مع بعدم اصغر من ع بعدل من ع بعدل محمم نصف الكرة والمخروط بعدل فضلة جميين كل واحد منها اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه النضلة ايضًا اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه النضلة ايضًا اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه النضلة ايضًا اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه النضلة ايضًا اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه النضلة ايضًا اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه النضلة ايضًا اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه النضلة ايضًا اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه النضلة ايضًا اصغر من ع

# القضية العشرون، ن

اذافُرِض مافُرِض في القضية السابقة فعجنمعالاساطين في نصف الكرة والمحيطة بالمخروط يعدل اسطوانة علوها وقاعدتها مثل على نصف الكرةوفاعدتهِ

ليتم الرسم كافي النضية السابقة فعجنهم الاساطين الحادثة من دوران اشكال ح ؟ غ ٥ ق ٨ اي الواقعة في نصف الكرة مع الحادثة من دوران الاشكال ح ص غ ٧ ق ٦ ود ن اي الحيطة بالخروط بعدل الاسطوانة الحادثة من دوران الشكل ب د . لتكن ل نقطة التقام غ و مجيط الدائرة فلان س غ ل فائمة فائ أوصل بين س ول فالدائرتان المرمومتان على نصف القطر س غ وغ ل تعدلان الدائرة المرسومة على نصف القطر س غ وغ ل تعدلان الدائرة المرسومة على نصف القطر س ع وع ل محدلان

غ ٢ لان س د = دى فالدائرتان المرسومتان على نصف النطر غ ٢ وغ ل مما 
نمدلان الدائرة المرسومة على نصف النطر غ و اي الدائرتان المرسومتات بدوران 
غ ٢ غ ل على نقطة غ ها معا تعدلان الدائرة المرسومة بدوران غ و على تلك 
النقطة . فالاسطوانتان الوافنتان على الدائرتين المذكورتين اذكان لها علو واحد 
غ ح نعدلان القائمة على الدائرة الاخرى التي لها ايضًا علو غ ح . فالاساطين المحادثة 
من دوران غ ٥ وغ ٧ تعدل المحادثة من دوران غ ت وهكلا يُبرهَن في المجميع 
فالاساطين المحادثة من دوران ح ٩ غ ٥ ق ٨ وح ص غ ٧ ق ٦ ود ن تعدل 
المحادثة من دوران ب د اي تعدل اسطوانة علوها وقاعد بها مثل علو نصف الكرة 
وقاعدته

### القضية الحادية والعشرون. ن الكرة هي ثُلْثًا الاسطوانة المحيطة بها

لُرسَم كما في النفية السابقة . فان لم بكن نصف الكرة المحادث من دوران ب د س ثلثي الاسطوانة المحادثة من دوران ب د فلنفرضة اكبر من ذلك بمقدار جسم ع . ثم لان المخروط الحادث من دوران س د ى هو ثلث الاسطوانة المشار اليها و 1 ك 1 م) فيكون نصف الكرة والمخروط معاً اكبر من الاسطوانة بمقدار جسم ع . ولكن هذه الاسطوانة تعدل مجنمع الاساطين المحادثة من دوران الاشكال ح ص غ ه الح (ق 1 ك ٢ م) فمجنمع نصف الكرة والمخروط هو اكبر من مجنمع هذه الاساطين بمقدار جسم ع وذاك محال لانة قد تبرهن (ق 1 اك ٢ م) ان فضلة مجنمع نصف الكرة والمخروط ومجنمع الاساطين بعدل جسًا اصغر من ع فنصف الكرة يعدل ثلثي الاسطوانة المحادثة من دوران ب د فكل الكرة ثلثا الاسطوانة المحادثة من دوران ب د فكل الكرة المحلطة بها

تمت المضافات الى المندسة .

### اصول قياس المثلثات البسيطة

**→•**€ **> > > -•** 

اصول قياس المثلثات البسيطة تنقسم الى ثلاثة اقسام. النسم الاول ايضاح المبادئ. الثاني قواعدالعمل. وإلثالث كينية اصطناع انجداول مع بعض النظريات المسهلة لبعض العلمات العسرة

### القسم ألاول

#### سابقة اولى

نسبة زاوية في مركز دائرة الى اربع زوايا قائمة كنسبة القوس الذي يقابلها الى محيط الدائرة

لتكن ا ب س زاوية عند مركز الماءرة ا س ى ف وإ س الفوس المقابل لها .

فنسبة اب س: اربع زوایا قائمة :: اس: محیط الدائرة اسی ف . اخرج اب حتی یلاقی الحیط فی ی وارس د ب ف عمودًا علی ی ا .

فالزاويتان آب س آب د ها عند مركز آ أع دائرة واحدة ونسبة آب س ۱۰ ب د ۱۰ القوس آس : القوس آ د (قر ۲۲ ك 7) ونسبة الزاوية

ابس: اربعة امثال ابد ١٠٠٠ س: اربعة

امثال ا د (ق٤ك٥) ول بُ د قائمة . فاربعة امثال ا د يعدلكل المحيط ا سىف

فنسبة ا ب س : اربع زوايا فائمة :: القوس ا س : الحيط ا د ى ف

فرع . الزوايا المتساوية عند مراكز دوائر مختلفة بين اقواسها ذات النسبة التي بين محيطات الدوائر . الزاوية اب س عند مركز الدائرتين ا دف غ ح ك ويقابلها المنوس ا س من الواحدة والقوس غ ح من الاخرى ونسبة ا س الى محيط الدائرة ا دف كسبة ا ب س الى اربع زوايا قائمة ونسبة غ ح الى محيط الدائرة غ ح ك كسبة اب س الى اربع زوايا قائمة

#### حدود

اذا نقاطع خطان مستقيان في مركز دائرة فالنوس الواقع بينها هو قياس
 الزاوية الحادثة بينها . فالنوس اس هو قياس الزاوية اب س

آ اذا انقسم محيط دائرة الى ٢٦٠ قساً متساويًا فكل قسم يُسمَّى درجة اذا انقسم عبط دائرة الى ٣٦٠ قساً متساويًا فكل قسم يُسمَّى دقيقة وَالدقيقة نُقسم الى ستين قسًا متساويًا نسى ثوالمك وهكذا الى ما لا نهاية له . والدرجات والدقائق وإلثواني الى آخرهِ في قوس هي نفس الدرجات والدقائق وإلاقية الك المنوس

فرعٌ اُوَّلَ . نَّمْبَة قُوْسَ الْلَ الْحَيْطُ الذي هُوَ قَسَمْ مَنْهُ كَنْسَبَة درجاتُو واجْرَاءَ درجانوالی ٢٦٠ ونسبة زاویة اَلی اربع زوایا قائمة كنسبة درجات قوسها واجزاء درجانوالی ٢٦٠

فرع "ثان ِ الاقولس التي ننيس زاويةً ولحدة هي مقائلة في عدَّة درجابها ولجزاً • درجانها

الدرجات الدقائق والتواني الح في قوس او زاوية ٍ تكتب هكذا ٤٩ ٪ ٢٦ آ ٤٣ ألخ ونقرأ ٤٩ درجة و٣٦ دقيقة و٢٤ ثالغة الح

 أذا عدلت زاويتان معاً فائتين فكل وإحدة تسى مُتم ً الاخرى وهكذا في قوسين عدلا معاً نصف دائرة فكل وإحدٍ منها مُتم ً الآخر

الخط المستقيم المرسوم من طرف قوس مثل الخبط ن د عمودًا على القطر
 المارّ بالطرف الآخر من القوس هو جَبب القوس ان او جبب الزاوية اب ن التي

كان القوس ا ن قياسها

فرع اول. جيبربع دائرة اوقائة يعدل نصف القطر

فرع ثان . جيب قوس هو نصف وترمضاعف القوس كما يتضح من اخراج الحيب حتى بلاقي المحيط

 النسم من القطر الواقع بان انجیب والمحیط مثل د ا یسی سهم انجیب للقوس ان او للزاوية اب ن

٦ الخطُّ المستفيم الذي يمثُّ طرف قوس مثل الخط ى ا الذي يمنُّ طرف القوس ن ا ويلافي القطر المارّ بطرفيه الاخر مثل ب ي يسمّى ماسّ القوس ان اي الزاويةابن

فرع ما ش نصف قائمة بعدل نصف القطر

٧ الخطُّ المستفيم ب بي بين المركز وطرف الماس يسمَّى قاطع القوس ن الس الزاوية ا ب ن

فرعُ للحد الرابع والسادس والسابع. جيب زاويةٍ ما مثل اب ن وماسَّمِـــا وقاطعها هو ايضاً جيب وماس وقاطع لتمها ن ب ف

الامر واضح من الحدّ الرابع ان ن د هو جيب الزاوية ن ب ف. اخرج ن ب حتى بلافي الحيط في ج. فيتضح انَّى ا هو ماسٌّ وب ى فاطع ٌ للزاوية ا بج ان ن بف (حد٦ و٧)

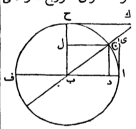
فرع للحدّ الرابع والخامس والسادس والسابع. نسبة جيب قوس ما وسم جيبهِ وماسهِ وفاطعهِ التي ننبس زاوية ما الى جيب قوس آخر وسهم جيبهِ وماسهِ وقاطعهِ التي نفيس تلكئه الزاوية ذايماكسبة نصف قطر الفوس الاول الى نصف قطر القوس الثاني , 🕯

ليك السومن قياسين للزاوية اب س حسب الحدّ الاول وليكن س د الجيب ود اسم الجيب وي اللاس وبي القاطع للقوس اس (حدٌ ٤ وه و٦ و٧) وليكن ن ر الجيب ورم سمم الجيب وم ق الماس وب ق القاطع للنوس م ن فلكون ن رقم س د ی ا نتوازیة تکون نسبة س د : ن ر :: نصف النطر س ب :

نصف الغطر ن ب ونسة ا ى : م ق : نصف ى الغطر ا ب : نصف الغطر ا ب : نصف الغطر ب م وب ى : ب ق : نصف انداب و ب ن : ب ن : ب ر ف الغلب و المبادلة اد : م ر : ا ب : ب م . فالغرع و انح " . وإذا ا

اصطنِعَت جداول دالله على نسبة المجب وسهم المجيب والماس والقاطع لزاوية ما الى الصف قطر مفروض فهي تدل الهاعلى نسبة هذا المجب وسهم الى الخرو من تلك الراوية الى اي نصف قطر فرض وقد جرت العادة في تلك المجداول ان مجسب نصف القطر واحدًا او حلقة من السلسلة ١٠٠١ ١٠٠١ الى آخره وسياتي ايضاج ذلك في موضعه

صاحح دات في موصعه ٨ فضلة زاوية ما وزاوية قائمة نسمى كمالها وفضلة قوس ما وربع دائرة يسمى



كالة.فاذاكان بح عمودًا على اب تكون كا الزاوية حبن كهال الزاوية ابن كو والقوس حن كال القوس ن ا والزاوية حبن كهال الزاوية المنفرجة ف ب ن والقوس حن كال القوس ف حن

٩ نظير الجيب ونظير الماس ونظير

الفاطع ازاوية هي انجيب والماشّ والقاطع لكال تلك الزاوية . فاذاكان ن د جيب الزاوية ا ب ن وى ا ماسها وب ى قاطعها يكون ن ل نظير انجيب وك ح نظير الماسّ وب ك نظير الفاطع لها

فرع "اوَّل. نصف التطر هو متناسب متوسط بين الماس ونظير الماس لزاوية ما فماس ابن × نظير ماس ابن =مربع نصف النطر

لازّح ك وب ا متوازيان فالزاويتان ح ك ب ا بن متساويتان وك ح ب وب اى قائمتان فالمثلثان ب اى ب ح ك متشابهان واى ا ب ا ب اب ح اى اب ح ك

فرع "ثان ٍ , نصف النطر متناسب متوسط بين نظير انجيب والناطع الزاوية ٍ ما اي نظير جيب ا ب ن × قاطع ا ب ن = مربع نصف النطر

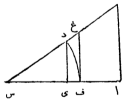
لانن د يوازي ي افسبه ب د : ب ن او ب ۱ : ب ي تبيه. لاجل الاخنصار يُدَلُّ على نصف القطر هكذا <sup>ق</sup> وعلى انجيب هكذا جدوعلي الماس هكذا مم وعلى القاطع هكذا قاوعلي سهم انجيب هكفا سج وعلى نظير انجيب والماس والقاطع هكفا نجنم نقا

#### القضية الأولى . ن .

في مثلث بسيط فائمِ الزاوية تكون نسبة الوتر الى احد الضلعين كنصف القطر الى جيب الزاوية المقابلة ذلك الضلع. ونسبة ضلع الى الضلع الآخر كنسبة نصف القطرالي ماس الزاوية المقابلة ذلك الضلع

ليكن ا بس مثلنًا بسيطًا قائج الزاوية وب س وترهُ اجعل س مركزًا وس د

مثلاً نصف قطر وإرسم القوس دى ـ ارسم د ف عمودًا على س ى ومن ى ارسم الماسّ ى غ الذي بلاقي س ب في غ فيكون دف جيبًا وغ ي ماسًا للقوس دي او للزاوية المثلثان دفس باس متساويا



الزوايا لان د ف س وب ا س قائمنان والزاوية عند س مشتركة بين المثلثين .

فنسبة س ب: ب ا :: س د : د ف وس د هو نصف النطر و د ف جيب الزاوية

عندس (حدّ ٤) فنسبة سب: با :: ٥ : جس

ولِّلَّنَّ ي غ يَسُّ الدائرة في ي فالزاوية غي س قائمة وتعدل ب اس والزاوية عند س مشتركة بين المثلثين غ ي س ب ا س فها متساويا الزيايا ونسبة س ا : ا ب: س ی : ی غ و س ی نصف قطر و ی غ ماس الزاویة عند س فنسة

ساناب : ق عمس

فرع اول . نسبة نصف النطر الى قاطع الزاوية عند سكسبة الضلع الذي للى تلك الزاوية الى الوَتر

لأنّ سغ قاطع الزاوية عند س (حد ۷) والمثلثان سغ ى س ب ا متساويا الزوايا فنسبة س ا : س ب : س ى : س ع اوس ا : س ب :  $\frac{5}{1}$  : قا س فرع "ثان . حسب القضية السابقة وفرعها لو فُرِض نصف القطر واحدًا لكان جو س  $= \frac{1}{100}$  وهم س  $= \frac{1}{100}$  وقاس  $= \frac{700}{100}$  ولانّ جو س  $= \frac{1}{100}$  ولان جو ب  $= \frac{1}{100}$  (لان الزاوية عند س) فاننا نج ب  $= \frac{1}{100}$ 

 $e^{\frac{1}{2}}$ 

فرع ٌ ثالث . في كل مثلث اذا رُسم عمودٌ من احدى زياياهُ الى الضلع المقابل تكون نسبة احد قسمي ذلك الضلع الى الفسم الآخر منه كنسبة ماس احدى الزوايا على جانب العمود الى عاس الاخرى

> کے فی المثلث اب س لیرسما د عمودًا من ا علی ہے.

ب س فكل من المثلين ا دب ا دس ذو قائة ونسة ا د : دس : و عن م ب ب س فكل من المثلين ا دب ا دس ذو قائة ونسة ا د : دس : م ب ا دس ا د : م ب ا د تم ب ا د نم ب ا د

وإلثاني انه اذا جُعل احد الضلعين نصف قطرٍ يصير الضلع الآخر ماسًّا للزاوية التي نقابلة والوتر قاطعًا لها

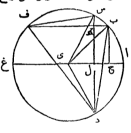
#### القضية الثانية.ن

نسبة اضلاع مثلث بسيط بعضها الى بعض كنسبة جيوب الزوايا التي نقابل تلك الاضلاع بعضها الى بعض ليكن اب س مثلثًا ومن الزاوية ا ارسم اد عمودًا على ب س . فالمثلث ا ب د

لة قائة عند دونسة اب: اد: أن جب وله فائة عند دونسة اب: اد: قر جب وله فلا السبب ايضًا اس: اد: قر وبالقلب وبالقلب اد: اس : جس: قر وبالقلب المالة اب: اس : جس: جس: جا وله ولم المالة اب: اس : جس: جس: جا

#### القضية الثالثة . ن

اذا فُرِض قوسان من دائرة تكون نسبة مجنمع جيبيها الى فضلة جيبيها كنسبة ماس نصف مجنمعها الى ماس نصف فضلتها ليكن اب واس قوسين من الدائرة اب س د والنطة ي مركزها واي غ ها فنسة حاس + حاب : حواس



قطرها فنسبة جـاس+جـاب: جـ اس - جـاب :: م إ- (ا س+اب) : م إ (ا س – ا ب) ارم ب ف حتى بوازي اغ ا ويلاقي الهيط في ف وارم ب ح و س ل عودين على اى . فها جيبا الفوسين ا ب واس . اخرج س ل حتى يلاقي الهيط في د وارم د ف دى د ب ف س ى ب ى س

كون ى ل قد رُسم من المركز عمودًا على س د فهو ينصف س د في النقطة ل والقوس س ا د في او د ل - ل س الذي هو جبب القوس ا س.وب ح او ل ك جب القوس ا ب فالخط د ك مجنع جبّي القوسَين المفروضَين وس ك فضلتها ود ا ب مجنع القوسين و ب س فضلتها. وفي الملث د ف س لكون ف ك عمودًا على د س تكون نسبة دك:ك س " م د ف ك:م س ف ك ( فرع ثالث ق 1) ولكن ماسّ دفك = م أ قوس ب د لان دفك نصف د ى ب (ق ٢٠ ك ٢) فنياسها نصف ب د . ولهلا السبب ايضاً م س ف ك = م أب ب س . فنسبة د ك : ك س : م أب ب د د : م أب ب س . ولكن د ك مجنع جيبي النوسين ا ب ما س وك س فضلتها . فنسبة ج ا س وك س فضلتها . فنسبة ج ا س + ج ا ب : ج ا ب : م أ ( ا س + ا ب ) : م أ ( ا س - ا ب )

فرع اوّل . آكون ى ل نظير جيب اس وى ح نظير جيب اب يكون ف ك عبنهما وك ب فضلتها . لأنّف ك = أ ف ب + ى ل = ى ح + ى ل وك ب ال ح ى ح + ى ل وك ب ال ح ى ح + ى ل وك ب ال ح ى ح - ى ل ونسبة ف ك : ك ب " م ف د ك : م ب د ك وماس د ف ك = نم ف د ك لانّ د ف ك كال ف د ك فتكون نسبة ف ك : ك ب " نم د ف ك : م ب د ك اوف ك : ك ب " نم أ النوس د ب : م أ النوس ب س . اي نسبة مجنم نظير المجبين لنوسين الى فضلة نظير المجبين كنسبة نظير الماس نصف فضلتها

فرع ثان. في المثلث الغائم الزاوية ف ك د نسبة ف ك : ك د :  $\frac{1}{7}$  : م د ف ك و ك ن ف ك = نج اب + نج اس وك د = ج ا ب + ج ا س وم د ف ك = م  $\frac{1}{7}$  ( ا ب + ا س ) فنسبة نج ا ب + نج ا س : جد ا ب + ج ا س :  $\frac{1}{7}$  : م  $\frac{1}{7}$  ( ا ب + ا س )

وهكذا بولسطة المثلث ف ك س يبرهن ان نجما ب+نجم ا س : جما س – جما ب : تي: ثم أر ( ا ب – ا س )

فرع "نالك . اذا كان مجنع القوسين ا بول ب ٢٠ فماس نصف فضلتها اي ماس ٤٥ بما ثل نصف القطر . والقوس ب س لكوني فضلة د س ود ب او فضلة د ب و٣٠ فنصف القوس ب س بمائل فضلة نصف د س ونصف د ب او فضلة ا س و٤٥ . قاذا كان مجنع قوسين ٣٠ تكون نسبة مجنع جيبي القوسين الى فضلتها كسبة نصف القطر الى ماس فضلة احدها و٥٥

#### القضية الرابعة . ن

نسبة مجنهع ضلعي مثلث الى فضلتها كماس نصف مجنهع الزاويتين

المقابلتين للضلعين الى ماسٌ نصف فضلتها

لیکن اب س مثلثاً بسیطاً فنسبة س ۱+۱ب:س۱-۱ب "م ۲ (ب+س) م ۲ (ب - س)

لان (ق۲) سا: اب: جب: جس ولذلك (ق٥) سا: اب: جب: جس ولذلك (ق٥٤٥) سا + اب: سا – اب: جب + جس خب بحس وحس القفية السابقة جب + جس خب سام أ (ب + س): م أ (ب – س) م أ (ب س ا – اب: م أ (ب س ) م أ (ب س ) م أ (ب س )

#### القضية الخامسة . ن

اذا رُسِم عمودٌ من زاوية مثلث على الفاعدة فنسبة مجتمع قسمي القاعدة الله مجتمع الضلعين الآخرين كنسبة فضلة الضلعين الى فضلة قسمي القاعدة

لانهُ حسب (ق ى ك٦) القائم الزوايا مسطح مجنهم القسمين في فضلتها يعدل القائم الزوايا مسطح مجنهع الضلعين في فضلتها فحسب (ق11ك7) نسة مجنهع القسمين الى مجنهع الضلعين كنسبة فضلة الضلعين الى فضلة القسمين

#### القضية السادسة.ن

في كل مثلث نسبة مضاعف القائم الزوايا مسطح ضلعين من اضلاعهِ الى فضلة مجتمع مربَّعيها ومربَّع القاعدة كنسبة نصف القطر الى نظير جيب الزاوية الواقعة بين الضلعين ليكن اب س مثلثا فنسبة الفائم الزوايا ١٢ ب × ب س: (ابتاً + ب س) - اس : ق : نج ب من ارسم اد عمودًا على ب س . ففضلة المربّعين على اس يعدل ٢ ب س ×

على ابوب س والمربع على اس بعدل ٢ ب س × \_ ب د (ق11و11 ك٢) ولكن ب س × ب ا : س

بس×بد:ب۱:بد: ج: نجب، فاذّا ۲ بس×ب۱: ۲ بس×بد: ج: نجب و۲بس×ب د هو فضلة الما+بس

ىلى فاڭا ١٢ بـ ٢ ب س ا - اس : جو ب مىلى فاڭا ١٢ بـ ٢ ب س ا - اس : جو ب

فرع م. اذا فَرِض = ا فلنابد = با ٪ نجب (ق۱)و۲ب س ٪ با ٪ نج ب=۲بس ٪بد فاذا کانت بحادّة لنا ۲بس ٪با ٪ نجب = ب س ً +باً-

اب س × ۱۰۰ × مجب ۱۰۰ بس + ۱۰۰ -اس اذا اضیف اس الی انجانبین تصیر اس+ د

٢ نج ب × ب س × ب ا = ب سَ + ب اً وبطرح ٢ نج ب × ب س × ب ا من الجانبَين تصير ا سَ = ب سَ - ٢ نج ب × ب س × ب ا + ب اً فاذَا ا س = ٨ ( ب سَ - ٢ نج ب × ب س × ب ا + ب اً)

ولذا كانت ب منفرجة يبرهن على هذا الاسلوب ان ا س= ١٦ ب س + ٢ نجر ب × ب س × ب ا + ب ١١ )

#### القضية السابعة . ن

نسبة اربعة امثال القائم الزوايا مسطح ضلعَي مثلث إلى القائم الزوايا مسطح الضلع الآخر مع فضلة الضلعين في ذلك الضلع الأفضلة الضلعين كنسبة مربَّع نصف النطر الى مربع جيب نصف الزاوية الواقعة بين الضلعين لَكَن ا ب س مثلاً قاعدته ب س ول ب اطول ضلعيه فنصبة ١٤ ا ب ١٢ س : ( ب س + ( ا ب س - ا س ) ) \

(بس-(اب-اس)) ۽ ڄ

قَمَّ: (ج<del>ا</del>ب اس) ً

اخرج اس الى د حتى ان اد = اب ارس ب د وارس اى وس ق عمودين على ب د . واجعل س مركزًا وس د نصف قطر وارس نصف الدائرة غ د ح الذي يقطع ب د في ك وب س في غ ويلا في ب س بعد اخراجه في ح

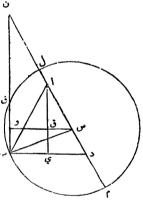
الأمر واضح آن س د هو فضلة الضلعين وب ح هو القاعدة مع فضلة الضلعين وب غ الناعدة الأ فضلة الضلقين . ولكون المثلث ب ا د متساوي الساقين يكون دى نصف ب د – د ك (ق  $\Gamma$ كه) دى نصف ب د و د ق نصف د ك و دى – د ق = نصف ب د – د ك (ق  $\Gamma$ كه) اوى في  $= \frac{1}{7}$  ب ك . ولكون اى يوازي س في تكون نسبة اس ؛ ا د . .ى د .ى د ق كسبة قواعدها (ق  $\Gamma$  كه ) ولاشكال القائمة الزوايا اذا كانت على علو واحد هي كسبة قواعدها بعضها الى بعض فنسبة ا س  $\times$  ا د  $\cdot$  ك م د  $\cdot$  ى د  $\cdot$ 

ولکون 3 ی = 3 ب کو 3 ی 3 ی 2 = 3 ب ک 3 ی 2 ی 3 ی 3 ی 4 ی

#### القضية الثامنة . ن

نسبة اربعة امثال القائم الزوليا مسطح ضلعي مثلث الى القائم الزوايا مسطح مجتمع الضلعين الآالقاعدة كنسبة مربع نصف الزاوية الواقعة بير مربع نصف الزاوية الواقعة بير الضلعين

ليكن اب س مثلثًا قاعدتهُ ب س وإب اطول الضلعين الآخرين فنسبة



٤ اب ۱۷ س: (۱ ب + اس + بس) (۱ (ب + اس - بس: آ: (نج أب إس) آ

اجعلس مركراوس نصف فطر وارم الداؤه ب لم محيطها بلاقي س ابعد اخراجه في ل وم. اخرج الله نحم الذائه تاب ما محيطها واجعل اد- ابنم ارسم اى عمومًا على ب د . ارس بن وليلاق على بن وليلاز إى في ق

الامر واضح ان من = ١ ب + ١ س + ب س ول ن = ا ب + ١ س - ب س ول ن = ا ب + ١ س - ب س . ولان ب د قد ننصّف في ى ودن قد تصّف في ا فالخط ب ن يوازي الى فهو عود نلى ب د والخلفان د اى دن ب متساويا الزوايا ودن = ١٢ د وب ن = ١٢ ق وب ن = ١٢ ق

راکون اق س ای د متساویی الزوایا تکون نسبة اس ۱۰ د ۱۰ ق ۱۰ ی والاشکال النائمة الزوایا بعضها الی بعض اذا کانت علی علو واحد هی کقواعدها بعضم الی بعض ( ق ۱ ك 7 ) فنسبة اس X اد ۱۰ تا تا ق X ای ۱۰ تا کا وبالمبادلة اس Xاد: اق Xاى "ادً: اي و اس X اد: ١٤ ق = اى " ادً: ايً. ولكن ١٤ ق Xاى = ١٦ ق X ١١ ى = ن ف X ن ب = م ن X ن ل فاذًا ٤ اس X ا د: من X ن ل " ا دَ : اي ولكن ا د الي اي " : نجد اي == نج<del>ًا با س(ق1).فاذًا ٤ اس</del>×اد:من×نل: <del>يُّ :١٠ أ</del>ب اس ويحا س ٪ا د هواربعة امثال القائم الزوايا مسطحاس ٪ا ب (لان ا د = ا ب ) وم ن Xن ل هو الفائم الزوايا مسطح الضلعين مع القاعدة في الضلعين الآ القاعدة فرع اول. اذا ۱۲ اس ۱۷ س نامن بن آن تن الم الم فرع ثان .حسب القضية السابقة ٤ اس×اب: (ب س + (ا ب−اس))× ( ب س - (اب - ا س )) : ﴿ أَنَّ الْمُرْبِ الس ) وقد تبرون في هذه القضية ان ۱۶س×اب: (اب+اس+بس)×(اب+اس-بس):: نَ : ( نج أب اس) أف المساواة (اب + اس + ب س) × (اب + اس - ب س): (ب س + (اب – اس )) × ( ب س – (اب – اس ) : نج یا ب اس ) : (جراً ب ا س) ولكن نسبة نظير جيب قوس الى جيب القوس كنسبة نصف القطر الحي ماس ذلك القوس فاذًا (اب+ اس+ب س) × (اب+ س - بس): (ب س + (اب - اس)) × (ب س - (اب - اس)):  $\frac{i}{2}:(\sqrt[4]{\frac{1}{7}}+|w|^{2})^{3}e^{\sqrt{(|v|+1|w|+w|)}}$ ۱ (سب + ۱ اب اس) X (ب س – ۱۱ ب – ۱۱) انتخام ۲ ب اس

#### سابقة ثانية

اذا فُرِض مقداراَن غیر منساویبن فنصف مجتمعها مع نصف فضلتها یعدل اصغرها یعدل اصغرها لکّ نصف فضلتها یعدل اصغرها لکّن اب وب س مندارین ولیکن س بدی است الکرها . نصف اس فی د واجعل ای بعدل ب س ، فالامر واضح ان اس

هو مجنع المقدارين وي ب فضلتها . ولكون اس قد تنصَّف في د ادد دس ولى = ب س فاذًا دى = د بودى او دب نصف فضلة المقدارين . ولكن ا ب-ب دودا اي نصف الجنع مع نصف النضلة وب س=نصف الجنع دس الأنصف النضلة ب د

فرع". اذا فُرِض مجمع مقدارين وفضلتها يمكن استعلام المتدارين لان نصف المجمع مع نصف النضلة هو الاكبر ونصف المجدع الآنصف النضلة هو الاصغر (انظراكجبر والمقابلة وجه ١٢٤ طبعة اولى و١٤٦ طبعة نانية)

#### القضية التاسعة.ن

اذاكانت نسبة اطول ضلعي مثلث الى اقصرها كنصف القطر الى ماس وضلة تلك الزاوية ونصف قائمة كماس نصف مجتمع الزاويتبن عند فاعدة المثلث الى

#### ماس نصف فضلتها

ليكن ا 🏎 مثلثًا وب س وس إ ضلعين من اضلاعهِ بل ب قاعدتهُ وليكن

ب س اطول من س ا . ارمم س د عمودًا على ب س وليعدل س ا . ارم د ب . فالمثلث ب س د قائم الزاوية ونسبة ب س :س د ::

ة:مم سبد(ق1)فالزاوية سبد هيالزاوية التي تكون نسة ماسها الى نصف

النطر كالضلع س داو س ۱ الى ب س او كنسبة اقصر الضلعين الى اطولها ولكن ب س + س د : ب س - س د :: م أ ( س د ب + س ب د ):

ولکرن ب س + س د : ب س – س د :: م ئ ( س د ب + س ب د): م ئ ( س د ب – س ب د) (ق٥) وایضًا ب س + س ا : ب س – س ا :: م أ -( س ا ب + س ب ۱ ) : م أ ( س اب – س ب ۱) فبالمساواة (لازَّ س د = س ۱) م أ ( س د ب + س ب د): م أ ( س د ب – س ب د): م أ رس ا ب + س ب ۱): م أ ( س ا ب – س ب ۱) ولكن الزاويثان س د ب + س ب د = ۰ و فسية م أ - (سدب+سبد): م <del>أ</del> (س دب-سبد): جُ: : ۲ (س دب-سبد)

م (٤٥ ْ–سبد)(ق٢ فرع٢) .

فنسبة أنه م (٥٤ - سبد) مم أ (ساب + سبا) مم أ (ساب - سبا) وقد تبرهن أن بس: سا الله أنه م سبد فرع اذا فُرِض بس وس ا والزاوية عند س فلكي تجد الزاويتين عند ا وب استعلم زاوية وسيهاى مثلاحتى تكون نسبة ب س: سا الله أق ماس ى فنكون نسبة أنه م (٥٤ - سى) الم أ (اب ب) مم أ (اسب) فتجد

# القسم الثاني

#### فواعد حلّ العليات

قواعد قباس المتلئات محنوية في علية واحدة وهي هذه . في مثلث بسيط ذي ستة اشياء اي ثلاثة اضلاع وثلاث زوايا مغروض منها ثلاثة اشياء واحدٌ منها ضلعٌ مطلوب واحد من الثلاثة الآخر اوكلها

### العليَّة الاولى

في مثلث بسيط قائم الزاوية مفروض ثلاثة اشياءً وإحد منها ضلع م مطلوب الثلاثة الأخر

في مثلث قائم الزاوية اذا فرضت احدى المادّ تين تعرف الاخرى لانها كمال الدلى وجيب احدى المادّ عن نظير جيب الاخرى وقد جعت قواعد المحل حسب اختلاف الاثياء المفروضة في هذا المجدول . فالعمود الاول منه يدل على المفروض والثاني على المطلوب وإلثالث على النسبة التي بها تحلُّ العلمية

الحل	المطلوب	المفروض
السا:جب: سب:اسا	اس	<i>س</i> بوب
الباب ::س ب: اب	اب	اي الوتر والزاوية
نجس: ٢٠٠٠ اس: بس	ب س	اسوس
ن عمس الس الب	اب	اي ضلع واحدى اكحادَّتين
سب: ۲:۱۰۰ بس	س ا	س بوبا
الم ا: س ب: س بخ الم	١ س	اي الونر وضلع
اس: ١٠ ١٠ ١٠ م س	س	اس واب
نجس: ٢٠٠١ ١٠٠٠	س ب	اي الضلعان



تنبيهات . اذا فُرِض ا س وس نجد الوترب س بواسطة الفاطع ايضًا لانً س ا: س ب :: أن قاطع س ناس : س ب ان س ب ان س ب ناس : س ب فاذا فرض ب س واب نجد ا س كا في الجدول او بواسطة (ق ٤٢ كـ١) الان اس = ب س ا ب س ا ب س ا ب س ا ب س ا ب س ا ب س ا ب س ا ب س ا واس ال وايضًا حسب (ق ٥ اس ال و ع ) ب س ا ب ا واس = ١٠ ب س ا ب ا ) فاذًا ا س = ١٠ فرع ) ب س ا ب ا ا واس = ١٠ وهذه الاخيرة اسهل اذا قُصِد حل العلية با لانساب

اذا فُرِض اس واب يوجد ب سحسب (ق ٤٧٤١) لان الله ب سحب (ق ٤٧٤١) لان الله ب سحب العلية بالانساب فالاسهل ان يُطلب اولا ماس س هكذا اس: اب : ق : م س ثم نجس في اس : س ب

العليةالثانية

في مثلث حادً الزوايا مفروض ثلاثة اشياء واحدٌ منها ضلع مطلوب الثلاثة الأُخَر

لهذه العملية اربع حالات

اكحالة الاولى

مفروض زاویتان ا وب والضلع ا ب . مطلوب الضلعان الآخران من ا وب تستعلم س لانها متم ۱ +ب ولنا (ق ۲) ج س : جـ ا :: ا ب : ب س وجـ س : جـ بـ: ۱ ب : ا س



اكحالة الثانية

مفروض الضلعان ا مب وإس والزاوية مب التي نقابل احدها . مطلوب ا وس والضلع الاخر ب س

کني نستعلم س لنا ۱ س ۱۰ ب :: جب : جس وايضًا ۱ = ۱۸۰ ـُــب ـــ س ثم جب : جا :: ۱ س : س ب حسب الحالة الاولى

في هذه الحالة حيث يستعلم جيب س فانجيب المذكور في انجىللول قد يكون لحادّة الو لمنفرجة متم الحادة فتكون س حادة الو منفرجة لانه اذا كان اس افصر من اب يوجد مثلثان لهما الضلعان اب اس والزاوية عند ب متساوية ويكونان غير متساويبن لان الزاوية التي نقابل اب في الواحد هي متمّ التي نقابلة في الاخر كما يتضح من هذا الشكل

اجعل ا مركزًا وا س نصف قطر مارسم قوسًا ينطع ب س في د وارسم ا د . فالامر واضح ان المثلثين ا ب س ا ب د

لما الزاوية عند ب والضلع ا ب مشتركان <sup>— م</sup>ر بينها والضلمان ا س ا د منساو بان

ولكن ب د لا بعدل ب س والزاوية ب س ا لا تعدل ب د ا وب ا د لا تعدل ب اس لانّ ا س ب ا د ب كل واحدة منها متم الاخرى لأنّ ا د س متساوي الساقين ول س د = ا د س و بالقاعدة المذكورة سابقاً توجد ا س ب او ا د ب

ومن هانین توجد باس وبادلان باس منم ابس+اس ب (ق٢٦ك ا ) فجيها هو جيب ابس+اس ب، ولكن باد هي فضلة اس ب ما ب س لانها فضلة ادس واب س لان ادس او اس د = اب س + ب اد (ق٢٦ك ا ) فلكي يستمل ب س بعد استعلام س لنا جس: ج (س + ب) " اب: ب س وإيضاً جس: ج (س - ب) " اب: ب د

فأذا كان أب اطول من اس تكون القضية ملتبسة وإلا فغير ملتبسة

#### اكمالة الثالثة

مغروض ضلعات اب واس والزاوية بينها ا مطلوب الاخريان ب وس والضلع الاخرب س

\_ وب=أ(س+ب)+أ(س-ب) وب=أ(س+ب)+أ(س-ب)وس=أ(س+ب)-أ(س-ب) حسـ السابقة الثانية

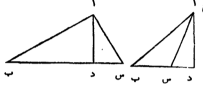
ولکی نجد س س بعداستعلار ب لنا جب : جا :: ا س : ب س ویستم ب س اینها بدوئ استعلام ب وس هکلا حسب (ق7) ب س -۱ آب-۲ نجا ۱ ان ۱ س + ا س

#### اكحالة الرابعة

مغروض الاضلاع الثلاثة اب ب س اس مطلوب الزوايا الثلاث ١٠١١

حلأوّل

استمل كمية ماوسمًا ف حتى تكون نسة ب س : ب ا + اس :: ب ا - اس :



ف فتكون ف مجنع ا قسمي القاعدة ب د دساوفضلنها (ق٥) فانكانت ف اكبرمن بس فهي مجنع ب د

و د س وب سَ فضلتها وإن كانت فاصغر من ب س فيكون ب س مجمع التسمين وف فضلتها وعلى كلتا اكمالتين يُعلم مجمع ب د و د س وفضلتها فيُعلم ب د و د س (سابقة ثانية )

ردس سببه مهم. ثم(ق۱)س۱:سد: قم:نجسوب۱:بد: قم:جبفتعلم

سوبومنها نستعلما

حلٌّ ثان

ليكن د فضلة اب وإس ثم (ق ٧ فرع) ١٠١٠ ١٠٠٠

۷(بس+د)×(بس-د)» م :جانباس

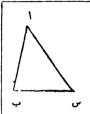
حلُّ ثالث

لكن ص مجمع الضلعين بإواس مُراق ٨ فرع١ ١٠٠١ س٠١٠٠.

۱ مرس - بس)×(ص - بس) انتج الم

حل رابع

لیکن دوص کانقدم ثم (ق المفرع ۲) (<del>سابس) (س-بس):</del> (بس + د) × (ب س-د) : تق: م أجب اس

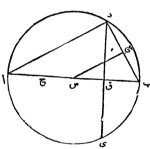


حاثية . من هذه الطرق الاربعة الاول اسهل للحفظ ولآخر اسرع للعمل وإلثاني اسهل من الثالث متى كانت الزاوية المطلوبة اصغر من قائمة ولاً فالثالث اسهل وتظهر الغائدة متى كانت الزاوية المطلوبة صغيرة جدًّا الى كيرة جدًّا اي قريبة الى صغر او الى ٩٠ وذلك لغلة الفرق بين جيب الاولى وظهر جيب النائية

## القسم الثالت

في اصطناع الجداول

في حلّ العايمات بواسطة القواعد السابقة لاُبُدَّ من استعال جداول متضمنة المجيوب والماسات الح لكل زاوية من آ الى ٠٠ ° فية تضي اولاّ استعلام المجيب لدقيقة واحدة اي لاصغر قوس في الحداول



و مد اليكن اد دائرة مركزها س ود ب قوسًا منها ودب ى مضاعف تلك القوس . فاذا رُسم الوتران دى د سوالعمودان عليها من س اي س غ ب س ق فند نبرهن (ق الك امضافات) ان س غ متناسب متوسط بين ربع الفطراح واق وس ق هو نظير جيب

الفوس بـ د وس غ نظير جبب نصف ببـ د فنظير جبب نصف قوس ما من دائرة نصف قطرها واحد هو متناسب متوسط بين أو و ا + نجد بـ د . فاذا فرض ا = قوسًا ما فنظير جبب أو هو متناسب متوسط بين أو و ا + نجوا و (نجراً ا<sup>ا ا =</sup> أو (ا + نجراً ) و نجراً العرار المنجراً الله المنجراً الله المنجراً الله المنجراً المنجراًا المنجراً المنجراً المنجراً المنجراً المنجراً المنجراً المنجراً

الامر واضح ما نقدم اذا فُرِض نظیر جیب قوس یکن استعلام نظیر
 جیب نصف تلك القوس. لنفرض القوس ب د ۲۰۰۰ فألوتر ب د ۲۰۰۰ فالعمود

٤ بعد استعلام جيب آيستعلم جيب آ آ الح بهذه النظرية

س د فضلة الثاني والثالث فنسبة نصف القطر الى

#### نظرية

ليكن اب اس اد ثلاثة اقواس وليكن ب س فضلة الاول والثاني وليعدل

نظیر جیب النضلة المشتركة ب س كیب النوس الله نصف مجنع جیبی اب وا د ارسم س ی الی المركز . لیكن ب ف س غ اس اد . ارسم ب د ولیلاقی س ی فی ر . ارسم رك ی ح ك غ ف ا عودًا علی ای وب ل رم عمودین علی دح . فلكون النوس ب د قد تنصّنت فی س یكون ی س عمودًا علی ب د وینصفه فی ر وب ر جیب ب س اوس د وی ر نصف جیه ولانٌ ب د قد تنصف فی ر ورم یوازی ب ل (ق ۱ ک ۲) فتد تنصف نصف جیه ولانٌ ب د قد تنصف فی ر ورم یوازی ب ل (ق ۱ ک ۲) فتد تنصف

فرغ اذا وقعت النقطة ب على النقطة الناقي نجب س :: ج بس: أجب داي نسبة نصف النطر الى نظير جيب قوس كنسبة جيب النوس الى نصف جيب مضاعف النوس فاذا فُرِضت قوس = النا أجد ١٢ = جا × نج ا اوجيب ١٢ = ٦ جا × نج ا وجر ٢ = ٦ جد ١ × نجد ٦ فرن جيب ٦ ونظير جيبها بوجد جيب ٢

ثم  $\frac{5}{7}$  : نج  $\Gamma$  :: -7 :  $\frac{1}{7}$  (ج  $\Gamma$  + -7 )  $\Gamma$  |  $\Gamma$  + -7 =  $\Gamma$  :  $\Gamma$  + -7 |  $\Gamma$  +  $\Gamma$ 

وعلى هذا الاسلوب يصطنع جدول جيوب ونظير جيوب لاي قوس فريضت من صفر الله ٩٠٠. وجدول الماسات يصطنع بانتسام جيب قوس على نظير جيبها الآنم ا = 
جـ١ . و بعد استعلام الماسات الى حدّ ٥٠٠ تستعلم البقية الى حدّ ٩٠٠ بناعدة اخرى اسهل . لان ماس قوس اكبر من ٥٠٠ بعدل نظير الماس لقوس تحت ٥٠٠ عنظير ماكان الاول فوق ٥٠٠ اي ماس ٥٠٠ = نظير ماس ٤٠٠ ونصف

النطر مناسب متوسط بيت الماس ونظير الماس . فاذا فُرِضت فضلة قوس ما وه ٤٥ م د - د ) وم (٤٥ م د ا

م (٥٤ ُ ـــد)

النُطّاع تستعلم حسب (حد ۹ فرع ۲) حيث ببرهن ان نصف النطر متناسب متوسط بين نظير جيب قوس وقاطعه اي قاطع ا = ن<u>م آ</u>

سهم الجيب بوجد بطرح نظير الجيب من نصف النطر

يستنتج من النظرية السابقة بعض العبارات السهلة الاستعمال في حل
 العلمات

اولاً. اذا فُرِضت النوس اس - اوب س = بونصف النطرى س -ر

غمينغنرا د =۱+ب باب=۱−ب ولنا ما نندم برهانه ۱: نحب ::جا: أب ج (۱+ب)+أب ج (۱−ب) ای

۱ *۲۶*۰۰ = ۱ جـ (۱ + ب) +۶ (۱ – ب)

ثانیاً . لاز ب ف رك دح متوازیة والخطار ف ب د س ح قُطِعاً متناسباً فالمخط ف ح الذي هو فضلة ف ى ح ى قد تنصف في ك وكما تبرهن في النظرية ك ى هو نصف مجمع س ى وحى اي نظير الجيبين للقوسين اب وا د وبمشابهة المثلثين ى غ س ى ك ر نسبة ى س : ى ر " غ ى : ى ك . وغ ى هو نظير جيب

اس فاذًا يَّ : نجب س : نجاس: أنجاد + أنجاب او ١ : نجب : نجا: أنج (١+٠) + أنج (١-٠) فاذًا

 $(-1)\dot{x}_{1}^{1}+(-1)\dot{x}_{2}^{1}=-3\dot{x}_{1}^{2}$ 

ثالثًا . المثلثان ردم س دغ متشابهان . لان ك رم قائمة وى رد قائمة فاذا طُرِحت الزاوية ى رم فالزاوية د رم –ى رك اوى س غ والزاويتات د م ر س غ ى متساويتات لانها قائمتان فني المثلثين ردم س غ ى الاضلاع التي تلي الزوايا المتساوية في متناسبة وى س : س غ :: د ر : رم ، و رم هو نصف فضلة نظير الجيبين ف ى ى ح فلنا

عُجاس : جبس: أنجاب - إنجاد او

١: حدا :: حد: أي نحد (اب ) - أي نجد (ا + ب) وايضاً (-+1)  $= \frac{1}{2}$  = (--1)رابعًا . في المثلثين ى س غ درم نسبة ى س : ى غ :: ر د : د م ود م هو نصف فضلة الجيبين دح وبى فاذًا ٠٠: نجاس :: جبس: المجاد - المجاب او اَ: نجا :: جب: أجر (ا + ب) - أجر (ا - ب) فاذًا نحا X جرب= أجر(ا+ب) - أجر(ا-ب) خامساً . اذا كان ا وب قوسين وكان نصف القطر وإحدًا فلنا  $(-1) = \frac{1}{2} + (-1) = \frac{1}{2} = -2 \times X = (1)$ (٠+١) غِيا + (٠-١) غِيا = سِنج × اغِد (٢)  $(-+1) = \frac{1}{2} = (--1) = \frac{1}{2} = (-+1) = \frac{1}{2}$  $(1) = \frac{1}{2} - (1 + \mu) = \frac{1}{2} = (1 - \mu)$ ومنهذه الاربع يُستَنجَ اربع أُخر جا×نجب+نجا×جب=ج(۱+ب) بجمع الاولى وإلرابعة بطرح الرابعة من الاولى جـ ا X نجب - نجـ ا X جب = جـ (١ - ب) غا X نح ب + ج ا X ح ب = نح ( ا - ب ) بجمع الثانية وإلثالثة بطرح الثالثة من الثانية نجا ×نجب - جدا × جب = نج (ا+ب) سادسًا . اذا فرض ١ + ب = ص وا - ب - د فحسب الاولى من العبارات السابقة وحسب السابقة الثانية  $-1 = \frac{0.0+0}{5}$  وب غيب <del>٧٠-</del> × نج<del>٧- - = - ج</del> ص+يا ج د . ولكن ص و د دالأن على اى قوسين كانا فيمكن إن يسمَّيا اوب كما في العبارات السابقة . فلنا  $+1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times$  $\gamma = \frac{\gamma - 1}{\Gamma} \times \frac{\gamma - 1}{\Gamma} = -1 + -1 + -1 = -1$ السابقة لنا ٢ نج ٢ - × نج السابقة لنا ٢ نج ا ومن الثالثة لنا

۲ ج<sup>ر+۷</sup> ×ج<sup>اتے</sup> = نج ب –نج اومن الرابعة لنا عنج المبتلاح المبتلا وفي هذه العبارات حسب التوس ب اقصر من التوس ا سابعًا. وعلى هذا لاسلوب تستخرج عبارات دالة على ماسات افعاس لانّ ماس

قوس بعدل الجيب مقموماً على نظير الجيب

 $a_{1}(1+\psi) = \frac{-(1+\psi)}{2(1+\psi)}$  e in  $a_{1}(1+\psi)$ 

حِ (۱+ب)=ج الانجب+نج الاجب وإيضًا ان

نج (۱+ ب) = نج الانج ب - حالاحب فاذًا

م (ا+ب)= ج ا × غور + غوا × جرب أنم بقسمة الصورة

والخرج على نجـا × نجـ ب لنا

 $\frac{\sqrt{r+1}r^{-}}{\sqrt{r}\times (r+1)} = (\frac{1}{r+1}+1)$ 

ثامنًا اذا تحولت الثالثة من العبارات السابقة (٦) على هذا المنول فلنا  $\frac{+1+x-}{x^{1}-x^{1}}=\frac{1}{1}\frac{1}{(1+y)}$   $\frac{x^{1}+x-}{x^{1}-x-}=\frac{1}{1}\frac{1}{(1+y)}$ 

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ 

 $\frac{+1+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = 1$ 

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} (1 + \psi)$ 

تنبيه. اذا تحولت هذه المعادلات الى نسب فلا بدُّ مو ٠ إعادة الواحداي أُ الذي قد تُرك للاختصارلكونِهِ واحدًا فلا بعتدُ بهِ عند الضرب ولكن بعتبر في النسب

### اصول قياس المثلثات الكروية

#### القضية الاولى

اذا فُطِعتْ كُرَةُ بسطح مارٌ بمركزها فالقطع دائرة مركزها مركز الكرة وهي تعدل الدائرة التي بدورانها رُسمت الكرة

لآن كل الخطوط المستغية المرسومة من مركز الكرة الى سطمها تعدل نصف قطر نصف الدائرة المحينية الكرة (حد 7 ك مضافات) فموضع نفاطع سطح بسيط وسطح الكرة خط أفي سطح واحد وكل نقطة منة على بعد واحد مرس مركز الكرة فهو عميط دائرة (حد 11 ك 1) مركزها مركز الكرة ونصف قطرها نصف قطر الكرة المن فصف قطر المرة التي كان نصف قطر الدائرة التي كان نصف المدائرة المنها

#### حدود

 كل دائرة حادثة من قطع كرة بسطح بسيط مار بركزها نسمى دائرة عظيمة فرع. كل الدوائر العظيمة لكرة وإحدة متساوية وتنصف بعضها بعضاً لان

انصاف أفطارها متساوية كما نقدّم برهانهُ وخطُّ نناطهًا فَطَرُ لكل واحدة منها

 تطب دائرة عظية هو نقطة في سطح الكرة وجميع الخطوط المستقيمة المرسومة منها الى محيط الدائرة متساوية

الزاوية الكروية في زاوبة على سطح كرة واقعة بين قوسبوت من داءرتين
 عظيمتين تتفاطعان وفي تسدل ميل سطي هاتين اللاءرتين احدها على الاخر

الدلم الكروي هو شكل على سطح كرة واقع بين ثلاثة اقواس من ثلاث دواثر عظيمة كل وإحدمنها اقل من نصف دائرة

#### القضية الثانية

قوس دائرة عظيمة وإقع بين قطب دائرة اخرى عظيمة ومحيطها هو رُبع دائرة

لتكن اب س دائرة عظيمة ود قطبها فاذا مرّ س د فوس دائرة عظيمة في د

ولاقي اب س في س فالنوس د س ربع دائرة

الدائرة التي س د قوس منها لتلاق البس ايضًا في ا وليكن اس موضع نفاطع هانيمت الدائرتين العظيمتين فهو يمرُّ في عن مركز الكرة أمس ارم د ا د س . اكنط ا د = د س ('حد ۲)

فالتوس ا د = التوس د س (ق٦٦ ك٢) يا د س نصف دائرة فكل وإحدة من التوسين ا د ود س ربع دائرة

فرع اول . إذا رُبِم دَى فالزاوية دى ا قائمة ودى عمودي على كل خطر يلاقيه في سطح الدائرة ا بس فهو عمود على ذلك السطح (ق 12 مضافات) فانحط المستفيم المرسوم من قطب دائرة عظيمة الى مركز الكرة هو عمود على سطح تلك الدائرة . وبالفلب كل خط من مركز كرة عمودًا على سطح دائرة عظيمة بلاثي سطح الكرة في قطب تلك الدائرة أ

فرع منان الدائرة ا ب س لها قطبان واحد على الجانب الواحد والاخر على الجانب الواحد والاخر على المجانب الاخر من سلحها وها بهابتا قطر الكرة العمودي على سطح ا ب س. ولايمكن ان تكون نقطتان اخريان قطبي الدائرة ا ب س

#### القضية الثالثة

اذا كان قطب دائرة عظيمة في نقطة نقاطع دائرتين اخريبن عظيمتين فالقوس من الدائرة الاولى الواقعة بين الاخريبن هي قياس الزاوية الكروية الحادثة بينها راسها عند القطب الذي هو نقطة التقاطع لكن د مركز كرة وبُ اس ا دائرتين عظيمين نقاطعان في اوليكن بس قوس دائرة اخرى عظيمة قطبها ا . فالنوس ب س هو قياس الزادية الكروية ب ا س

ارسماد دب دس الآناقطب بسفالتوس اب ربع دائرة واس كذلك (ق٢) وادب ادس

هائمتان . فالزاوية س د ب هي ميل سطح داثرة الغوس <sup>سر</sup>

۱ ب على دائرة القوس ا س (حد؟)و(حد 1⁄2 م) وتعدل الزاوية الكروية ب ا س والقوس ب س نقيس الزاوية ب د س فهو يقيس الزاوية الكروية ب ا س ايضاً

فرع من اذا كان كل وإحد من القوسين اب اس المتفاطعتين في اربع دائرة تكون ا قطب الدائرة العظيمة المارّة في ب وس نهايتي القوسين . لانّ اب وإ س رُبعا دائرة فالزاويتان ا د ب ا د س قائمتان فالخط ا د عمود على السطح ب د س اي على سطح الدائرة العظيمة المارّة في ب وس فالنقطة ا في قطب الدائرة العظيمة المارّة في ب وس (ق ا فرع ۲)

#### القضية الرابعة

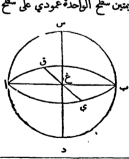
اذاكان سطح دائرة عظيمة عموديًّا على سطح دائرة اخرى عظيمة فعيط كل وإحدة منها بمرَّ بقطبي الاخرى. وبالقلب اذا مرَّ محيط دائرة عظيمة في قطيمة في قطبي دائرة اخرى عظيمة فسطح الواحدة عمودي على سطح

#### الاخرى

لتكن اس ب د اى ب ق دائرتين عظيمتين سطح الواحدة عمودي على سطح

الاخرى فنطبا اسبد هائي محيط اىبق وقطبا اىبق ئى محيط اسسد

من غ مركز الكزة ارسم الخططٌ غ س في سلطح اس ب د عمودًا على اب . فلانٌ غ س في سطح اس ب د العمودي على اس ب ق في سطح اس ب د العمودي على اس ب ق ولائة عمودٌ على موضع تناطع السطحين فهوعمودٌ



على سطح اى ب ق (حدا ك 1م) فالنقطة س في قطب الدائرة اى ب ق ( ق 1 فرع اول ) طاذا أخرج س غ الى د تكون د قطب اى ب ق الآخر

وهكذا اذارُسِم غى في سطح اى ب ق عودًا على اب وأخرج الى ق يبرين انَّى وق قطبا الدائرة اس ب د وبالنلب اذا كانت س قطبًا للدائرة اى ب ق فالدائرة العظيمة المارَّة في س في عودية على اى ب ق . لانهُ اذا رُسِم س غ من القطب الى مركز الدائرة اى ب ق يكون عودًا على سطحها (ق 7 فرع اول) فكل سطح مارّ في س غ (ق ١٧ ك ٢م) هو عودي على سطح اى ب ق وسطح اس ب د هو مارّ في س غ فهو عود على اى ب ق

فرع اول . في دائرتين عظيمتين اذا مرَّث اولاها في قطبي الثانية فالثانية تمرُّ بقطّى الاولى

ُ فرع ۖ نان .كل الدوائر العظيمة التي لها قطرٌ مشتركٌ تكون اقطابها في دائرة عظيمة سلحمها عمّودي على ذلك القطر

#### القضية اكخامسة

في مثلث كروي متساوي الساقين تكون الزاويتان عند الفاعدة منساويتين

ليكن اب س مثلنًا كروبًّا. والضلع اب منه فليعدل الضلع اس منهُ فالزاوية الكروبة اب س تعدل الكروبة اس ب الكروبة اب س تعدل الكروبة اس ب

ليكن د مركز الكرة ارس د ب دس دا.

ومن ا ارم ا ق عمودًا على د س واى عمودًا على س د ب وفي السطح د ب س ارم ق غ عمودًا على دس وى غ عمودًا علىد ب وليلتنيا في غ .ارم ا غ لان د ى عمودٌ على ا ى وى غ فهو عمودٌ

على السطح المارَّبها (ق ٤ كـ ٢م) فكل سُطّح مارَّ في دى هو عموديَّ على سطح اى غ (ق١٧ كـ ٢م) فالسطح د ب س عمودي على سطح اى غ . ولهذا السبب هو عمودي على سطح ا ق غ ايضًا فالخط اغ الذي هو موضع نقاطع السطحين ا ق غ اى غ هى عود على سطح د ب س (ق 1 1 ك 7 م) والزاويتان اغى اغ ق قائتان ولكن القوس ا ب تعدل القوس ا س فالزاوية اد ب = اد س . فالمثلثان ا دى ا د ق لها الزاويتان ا د ق ا دى متساويتان وايضًا اى د ا ق د لانها قائتان والضلع ا د مشنرك بينها فالضلع اى بعدل الضلع ا ق (ق ١ ٢ ك ١) ودى = د ق ولان اغى ا غ ق قائتان فالمربعان على اغ وغى يعدلان المربع على اى وكذلك اغ ا غ أ = ا ق فائتان فالمربعان على اغ وغى يعدلان المربع على اى وكذلك اغ ا خ ق ا = ا ق فالزاوية ا ق غ = ا ى غ (ق ١ ك ١) واق غ في وغ ع ع د ب س (حد ٤ ك ٢ م) لان ا ق وق غ عمودان المحادثة بين سطح ا د س وسطح د ب س (حد ٤ ك ٢ م) لان ا ق وق غ عمودان على د س موضع نفاطع السطين فالزاوية ا ق غ = الزاوية الكروية ا س ب (حد ٢) ولملا المبه ايضًا اى غ = الزاوية الكروية ا ب س ولملا المبه ايضًا اى غ = الزاوية الكروية ا ب س ب

#### القضية السادسة

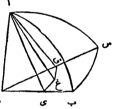
في مثلث كروي اذا كانت الزاويتان عند القاعدة متساويتين فالمثلث متساوى الساقين

يبرهن كما في الفضية السابقة ان اغ ق اغ ى قائمتان وإن ا ق غ ا ى غ

نعدلان انکادئین بین السطین دا س دا ب مالسطح د ب س مان ا ق خ = ا کی غ مان ا ق = ا ی ثم د ق+ق ا = د ا ً ود ی +ی ا = س د ا کما ق = ا کی فاذا د ق = د کی و د ق =

دى فالزاوية داق = داى فالنوس اب=

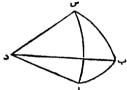
النوس ا س



النضية السابعة

كل ضلعين من مثلث كروي ها معًا اطول من ضلعه الثالث

ليكن اب س مثلثًا كرويًّا فكل ضلعين منه اب وب س ها ممًّا اطول من الضلع الثالث! س



لیکن د مرکز الکرة . ارسم د س دب د ا . فالزاویة الجسّمة عند د بحیط بها الثلاث زیایا البمیطة ادب ا د س ب د س وکل اثنین منها مماً ادب ب دس اکبر من الثالثة ا د س (ق۲۰ تـ ۲۵) فکل اثنین

من الاقواس اب أس ب س التي نقيس هذا الزوايا ها مما اطول من الثالث

#### القضية الثامنة

اضلاع مثلث كروي الثلاثة هي معًا اقل من محيط دائرة عظيمة في رسم النضية السابقة ليكن ا ب س مثلثًا كرويًّا فاضلاعهُ الثلاثة أبع. ا س ب س هي معًا اقل من محيط دائرة عظيمة

لَيكُن د مركز الكرة فالزيايا البسيطة التي تحيط بالزاوية المجسمة عند دهي مماً اقل من الربع زيايا قائمة (ق71 ك7م) فالاقواس التي نفيسها هي مماً اقل من اربعة ارباع دائرة اواقل من محيط المعائرة التي مركزها دونصف قطرها 1 د

#### القضية التاسعة

في مثلث كروي الزاوية الكبرى نقابل الضلع الاطول وبالقلب ليكن اب س مثلنا كرويًا فالزاوية الكبرى ا نقابل الضلع الاطول ب س . اجعل الزاوية ب ا د تعدل الزاوية عند ب فالضلع ب د -اد (ق ٦) ول د + د س - ب س ولكن (١ د + د س > اس (ق ٧) فاذًا ب س > اس مر

ومه ش بنيس الزاوية عندُ ا.ولما قلب هذه النضية فقد سبق برهانة في(قُ٦ اك ١)

#### القضية العاشرة

اذا كان مجتمع ضلعي مثلث كروي اكثر من نصف دائرة تكون كل واحدة من الزاويتين الدا خلتين عند القاعدة اكبر من المخارجة المقابلة عند القاعدة . وإذا عدل مجتمعها نصف دائرة فكل واحدة من الداخلتين تعدل الخارجة . وإذا كان مجتمعها اقل من نصف دائرة فكل واحدة من الداخلتين اصغر من الخارجة . وإيضاً مجتمع الداخلتين عند القاعدة اكبر من القائمتين او بعدل قائمتين او اصغر من قائمتين او اصغر من أو بعدل المنازة او يعدل أو اصغر من أحد من المنائن اكثر من نصف دائرة او يعدل أو اصغر من أ

ليكن اب س مثلثًا كرويًّا ضلعاهُ اب وب س وفاعدتهُ اس . اخرِج احد الضلعين اب والقاعدة ا س حتى بلنقيا

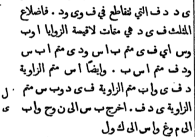
الصفيل اب بإساعة اس على بسه ايضاً في د. فالنوس ا ب د نصف دائرة والزاوية الكروية عند ا نعدل الكروية عند د لان كل وإحدة منها هي ميل د الدائرة ا ب د على الدائرة ا س د

- (۱) اذاكان اب+بس= نصف دائرة اوا د نحينند ب س-ب د والزاوية عند د (ق٥) او عند ا-ب س د اي الداخلة عند الفاعدة تعدل الخارجة المتابلة
- (۲) اذاکان اب+ب س اکبرمن نصف دائرة اومن اب د فحینتذرب س اکبرمن ب د والزاویة عند د او ا اکبر من ب س د (ق۹)
- (۳) وهکذا اذاکان اب+ب س اقل من نصف دائرة او من اب د تکون د او ا اصغر من ب س د . ثم ب س د ب س ا تعدلان قائمتین . فاذاکانت ا اکبر من ب س د بکوئ ا+اس ب اکبر من قائمتین . فاذاکان ا=ب س د بکون ا+اس ب = قائمتین فاذاکان ا اصغر من ب س د بکون ا+ا س ب اقل من قائمتین

#### النضية اكحادية عشرة

اذا جُعِلِت زوايا مثلث كروي اقطابَ ثلاث دوائر عظيمة فهذه الدوائر الثلاث بتقاطعها تُحدِث مثلثًا يسمى مثمَّ الاول. وإضلاع احدها مثَّات للاقواس التي نقيس زوايا الآخر

ليكن اب س ملنًا كرويًا وليكن اوب وس اقطابًا للدوائر العظام ف ي



ولان ف قطب ال وی قطب ام فالنوس ف ل ربع دائرة وی م كذلك (ق ۲) وف ل می معًا او ف ی مل معًا یعدلان نصف دائرة وم ل قیاس ب ا س (ق۲) فاذًا ف ی متم قیاس ب ا س وهکلافی البنیة

ولان سن ربع دائرة و سرربع دائرة فالقوسان سب سرح مما او ن ح ب س مما نعدلان نصف دائرة ون ح قياس ف دى فقياس ف دى متم ب س ومكنا في البنية

#### القضية الثانية عشرة

الزوايا الثلاث من مثلث كروي هي معاً اكبر من قائمتين وإصغر من ست زوايا قائمة

في رسم القضية السابقة اقيسة الزوايا الثلاث ابس في المثلث 1بس مع اضلاع المثلث المتمرّ دى ف تعدل ثلاثة انصاف دائرة (11) ولكن اضلاع ف دى الثلاثة معاً اقل من نصفي دائرة (ق ٨) فاقيسة ا وب وس اكبر من نصف دائرة فالزوايا الثلاث اوب وس اكبر من قائمتين

ولانًا الزوايا الداخلة من كل مثلث مع الخارجة تمدل ست زوابا قائمة فالداخلة وحدها اقل من ست زوايا قائمة

#### القضية الثالثة عشرة

اذا رُسِمت افولس دوائر عظيمة على محيط دائرة عظيمة من نقطة في محيط الكرة ليست هي قطب تلك الدائرة فاطول هذه الاقواس هو المارُ بقطب تلك الدائرة ومثمة هو الاقصر ومن البقية فالاقرب الى الاطول اطول من الابعد منهُ

#### الاطول اطول من الابعد منهٔ لیکن ۱ د ب محیط دائرهٔ عظیمهٔ قطبها ح ولتکن س نقطهٔ اخری ومن س

ليُرسم اقول على ادب فالاطول هو سح المار بالنطب والاقصر هو سب من سح اومن البقة فالاقرب الى سح اي سده واطول من سى الابعد منة.
من س ارم س غ عودًا على اب فهو عود على سطح ادب ، ارم غ دغى غق ساس س دسى س ق س ب

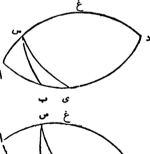
لان اب قطر الدائرة ا دب وغ نقطة

فيه غير المركز فالنسم أغ الذي فيه المركز هو اطول الخطوط (ق7ك؟) التي تُرسَّم من غ الدالطوط (ق7ك؟) التي تُرسَّم من غ الدالطول من غ ى الذي هو اجد . ولكن المثلنان س غ اس غ د لها فائة عند غ واسَّ = اغً + غ سَّ ود سَّ = د غً + غ سَّ ولكن اغً + غ سَّ > د غ افق المن الحرد سَّ الحرد السَّ الحول من الوش الموش الساطول من النوس د س . ولكون الوشر اس اطول من النوس د س . ولكون الموشوس اس اطول من النوس د س . ولكون الموشوس اس اطول من النوس د س . ولكون المؤلفة المنية

#### القضية الرابعة عشر

في مثلث كروي قائم الزاوية الضّلعان المحيطان بالقائمة والزاويتان المقابلتان لها من جنس واحد. اي اذا كان الضلع اكبر من ربع دائرة تكون الزاوية المقابلة اكبر من قائمة وإذا كان اقلَّ من ربع تكون الزاوية المقابلة اصغر من قائمة

ليكن ا ب م مثلثًا كُرُوِيًّا لهُ قائمَهُ عند ا فَالضَّلع اب جنسهُ كجنس الزاوية غ



اخرج النوسين حتى تلتنيا ابضاً في د وَنَصِف ادفي م. فيكون اس د نصف دائرة واب د نصف دائرة والى قوست ساب قائمة فسطح الدائرة اسد فنطب اسد اغا هو في اب د (ق لا فرع اول) وهى في مى وس قوس دائرة عظيمة مارة في مى وس

فلکون ی قطب المائرة ا س د یکون پی س ربع دائرة ( ق۲) وسطح ی س عوديّ على سطح المائرة ا ش د ( ق ٤ ) فالزاوية الکروية ا س ی قائمة فاذا کان اب اقصر من ای تکون اس ب اصغر من قائمة یاذا کان اب اطول من ای تکون اس ب اکبر من اسی یاکبر من قائمهٔ وهکذا پیرهن قلب هذه الفضیهٔ

### القضية اكخامسة عشرة

في مثلث كروي ذي قائمة اذاكان الضلعان المحيطان بالقائمة من جنس وإحدٍ يكون الوتر اقل من ربع دائرة وإذاكانا مختلفي المجنس يكون الوتراكثر من ربع دائرة

في رم النضية السابقة تَصَّف ا د في غ فيكون اغ قوس ٢٠ وغ قطب ا ب د

(1) ليكن اب اس افل من ٩٠. فلكون س ننطة في سطح الكرة غير قطب ابد تكون الفوس س ع د المارة و المنطب ع اطول من سى وسى اطول من سى د المرة و دائرة فيكون س ب افل من ربع دائرة . وهكذا يبرهن في الملك س د ب ذي القائمة عند د الذي ضلعاه س د و د ب آكبر من ربع دائرة فالوترس ب افل من ربع دائرة

 لیکن اس افل من ۴۰ واب اکثر من ۴۰ . فلان سب واقع بین س غ دوس ی فهواطول من س ی (ق ۱۲) ای اطول من ربع دائرة

ُ فرع ٚاول . وبالقلب في مثلث كروي قائم الزاوية الهاكانَ الوتر آكثر من ربع دائرة يكون الضلعان مختلفي اكبنسوالاً فمن جنس واحدٍ

فرع ثان . في مثلث كروي قائم الزاوية الزاويتان الاخربار من جنس الضلعين المنابلين لها فاذا كان الوتر آكبر من نصف دائرة فالزاويتان الاخربان مختلفنا انجنس ولآفر فهن جنس ولحد

فرع ُ ثالثٌ . الضلعان من جنس الزاويتين المقابلتين فاذا كانت زاوية والضلع الذي يليها من جنس واحد فالوترافل من نصف دائرة وبالقلب

#### القضةالسادسةعشرة

في مثلث كروي اذا رُسِم عمود على القاعدة من الزاوية المقابلة ووقع العمود داخل المثلث فالزاويتان عند القاعدة من جنس وإحد وإذا وقع خارج المثلث فها مخنلفتا الجنس

ليكن اب س مثلثًا كرويًّا ولترس القوس س د من سعمودًا على القاعدة اب

(١) ليقع س د داخل المثلث . فالزاديتان ا دس ب د س قائمتان فالزاويتان عند ا وب ا ها من جنس س د ( ق ١٤ )

(٢) لينع س د خارج المثلث فالزاوية عند ب في من جنس س د (ق ١٤) وس ا د مرب

جنس س د فالزاويتار ب وس ا د من جنس وإحد وب وس اب مختلفتا الجنس فرع أداكان ا وب من جنس وإحد

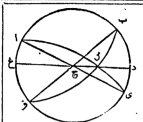
بقع العمود داخل المثلث وإلَّا فخارجهُ أ



## القضة السابعة عشرة

اذا رُسِم عموديٌّ على قاعدة مثلث كروي من الزاوية المقابلة ووقع داخل المثلث اوكان اقرب الاثنين الواقعين خارجة فاصغر قسمى القاعدة يلي افصر ضلعَى المثلث اذاكان مجمّع الضلعَين اقل من نصف دائرة ويلي اطول الضلعين اذاكان مجمعها أكثرمر نصف داءة

لیکن ا ب ی ف دائرة عظیمهٔ من کرتر وح قطبها وغ ح د دائرة مارّة فی ح



وعمودية على ابى ف. ولتكن ى وب نفطنين في الدائرة ابى ف على جانبي د ولتكن د افرب الى ى . ولتكن س نقطة في المدائرة غ ح د بين ح ود . ارسم الغوسين ى س ا ب س ف فكل لجاحة منها نصف دائرة وى س ب

ى س ف ف س ا ا س ب اربع مثلثات كروية بين اقولس دائرتين ولها العمودان س دوس غ

(۱) لاز س ا اقرب من س ب الى النوس س ح غ فالنوس س ا اطول من النوس س ب + س ى فيكون س ب + س ى المول اقل من نصف دائرة وى د بالمفروض اقصر من د ب فيكون ى س اقصر من س ب (ق ١٦) فاذا وقع العمود داخل المثلث وكان مجنهع الضلعيث اقل من نصف دائرة فالنسم الاقصر من الناعة بلى الضلع الاقصر

(٦) في المثلث ف س ى الضلعان ف س س ى افل من نصف دائرة
 وي س اقصر من س ف لانة ابعد عن س ح غ . فاذا وقع العمود خارج المثلث
 وكان مجنع الضلعين افل من نصف دائرة فالنسم الاقصر بلى الضلع الاقصر

 (۲) ولكن في المثلث ف س الضلعان ف س س الطول من نصف دائرة وإس الحول من س ف لان ى س اقصر من س ب فيكون ا س افرب الى س ح غ فيكون اغ اقصر قسى القاعدة وهو يلى الضلع الاطول

 (٤) وفي المثلث ا سب ا س وسب معاً اطول من نصف دائرة وإ س اطول من ب س فاقصر قسي الناعاة اغ يلي الضلع الاطول

## القضية الثامنة عشرة

في مثلث كرويٌ قائم الزاوية تكون نسبة جيب احد الضلعين الحيطين بالقائمة الى نصف قطر الكرة كنسبة ماسٌ الضلع الآخر الى ماس الزاوية التي نقابلة لكن اب س مثلنًا كرويًا ذا فائمة عندا فنسبة جاب: ق م أ س: م

.

اب س. لتكن د مركز الكرة . ارم د ا دب د س . وارم ا ق عمودًا على ب د فهو جَيب ا ب ومن ق ارم الخطّ المستنم ق ى عمودًا على ب د في سطح ب د س وليلاق د س في ى . ارما ى

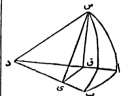
کون الخط المستنم دق عمودًا على ق اوق ى بكون عمودًا ابضًا على سطح ق ى ا

(ق ٤ ٤٦ م) فالسطح اب د المارّ في د ق هو عموديّ على السطح اى ق (ق ١٧ ك ٢ م) والسطح اى ق عموديّ على ابد . ولكن السطح اس د او اى د ايضًا عموديٌ على اب د لان ّ الزاوية الكروية ب اس قائمة . فيكون الخطّ اى موضع نفاطع السطحين اى د اى ق عموديًّا على السطح اب د (ق ١٨ ك ٢ م) وى اق ى اد قائمتين . فيكون اى ماسّ النوس اس . وفي المثلث البسيط اى ق ذب القائمة عند ا تكون نسبة اق : ﴿ :: اَ ى : ماس الزاوية اق ( مثلثات ممنوية ق ١) ولكن اق هو جيب النوس اب ولى ماسّ النوس اس والزاوية اق ى فيدل السطح س ب د على السطح اب د (حد ٤ ك ٢ م) وتعدل الزاوية الكروية اب س فنسبة جيب النوس ا س الى نصف النظر كنسبة ماسّ النوس اس الى ماسّ النوس اس النوس النوس اس النورية اس س فنسبة جيب النوس اس الى نصف النظر كنسبة ماسّ النوس اس الى ماسّ الزاوية المقابلة اب س

القضية التاسعة عشرة

في مثلث كرويَّ قائم الزاوية تكون نسبة جيب الوترالى نصف القطر كجيب أحد الضلعين الى جيب الزاوية التي نقابل ذلك الضلع ليكن اب م مثلنًا كرويًا ذا قائمة عند افنسبة جيب الوتر ب س الى نصف

القطركنسة جيب القوس ا س الى جيب الزاوية ا ب س

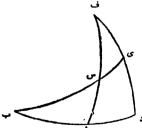


لیکن د مرکز الکرة ولیرسم س ی عمودًا علی د ب فهو جیب النوس س ب و من ی لیرسم اکتط المستنیم ی قی السطح ا ب د

عمودًا على ب د وارم س ق فيكون س ق عمودًا على السط اب د كما نقدم في النفية السابقة فتكون س ق د س ق ى قائتين وس ق جب القوس ا س . وفي الملك البسيط س ق ى ذي القائمة س ق ى تكون نسبة س ى : آ : س ق : جس ى ق (ق ا مثلثات مستوية ) ولآن س ى وق ى عمودات على د ى ب الذي هو موضع نقاطع السطين س ب د اب د فالزاوية سى ق في ميل هذَين السطين احدها على الآخر (حد ٤ ك ٢ م) وهي تعدل الزاوية الكروية البس فنسبة جيب الوترب س : أ :: جالقوس ا س : جالزاوية المنابلة اب س

## القضية العشرون

في مثلث كرويًّ قائم الزاوية نكون نسبة نظير جيب الوتر الى نصف القطر كنظير ماسً احدى الزاويتين الى ماس الزاوية الاخرى ليكن ابس مثلثًا كروبًّا ذا قائمة عند افنسة نظير جيب الوتر بس الى نصف القطر كنسة نظير ماسً الزارية



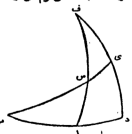
ابس الى ماس الزاوية اس ب ارسم النوس دى وليكن ب قطبها وليلاق اس في ف وب س في ى. فلان التوس بد ترث في النطة سوهي قطب النوس دف فالنوس دف ترث بقطب بد د (ق ٤) ولان ' اس عمودية على ب د فسطح المدائرة اس عموديٌّ على سطح المدائرة سه ا د واس السائم أن بنطب ب ا د فتكون ف ذلك القطب وف ا ربع دائرة وف د ربع دائرة ومكذا ابضا النوسان ب ى ب د . فني المثلث سى ف ذي القائمة عند ى بكون سى كال ب سى وتر المثلث اب سى وى ف كال النوس دى قباس الزاوية اب سى وف سى وتر المثلث سى ف هو كال النوس ا سى والنوس ا د فياس الزاوية سى ف ى هو كال النوس ا ب وحسب (ق ١٨) في المثلث سى ف لنا جسسى: أن المثلث سى ف نا مى كسس ف او في المثلث الس ب نج ب سسى النوس ا ب عما سى ب

فرع ''. لانَّ نجبُ س: ﴿ : نما بس: م اسبو ( فرع احد ٩ مثلثات مستوية ) نما بس: ﴿ : ﴿ : م ابس فبالمساواة نما سب : نجبس : ﴿ : نم ابس

# القضية اكحادية والعشرون

في مثلث كروي ذي قائمة تكون نسبة نظير جيب زاوية الى نصف القطركماسً الضلع الذي يلي تلك الزاوية الى ماسً الوتر

لَبُرَم كَمَا فِي الْفَضِة السَابَة . ثم فِي المُلْتُ س ى ف نسبة جـ ف ى : ﴿ \* \* \* مُ س ى : م س ف ى ( ق 10 ) ولكت جـى ف = نجـ ا ب س وم س ى = ثم



بس وم س ف ى = نما ب فاذًا نجد ا ب س : ق : نم ب س : نم ا ب و ( فرع اول حد 1 مثلات مستوية ) نم ب س : ق : ق : ت : م ب س ونم اب ا ت ت : ت : م اب فبالمساواة بالقلب نم ب س : ثم ا ب عما ب م ب س و(ق ١١١١) نجاب س: ١٠٠٠ م اب: م بس

فرع اول . يتضح من هذه النضية ان ماسّي فوسين مثل اب وب س ها بالتكافر كظيرَي ماسّبها

فرع ثان للاَّ نجاب س: اَ :: مماب: م بس وايضاً اَ: بح بس :: مم بس : اَ فبالمساواة نجاب س : نم بس :: مما ب: اَ ا اي نسة نظير جيب احدى الزاويين غير الناتة الى نظير ماس الوتر كسة ماس الضلع الذي يلى تلك الزاوية الى نصف النطر

## القضية الثانية والعشرون

في مثلث كرويٌ ذي قائمة تكون نسبة نظير جيب احد الضلعين الى نصف القطر كنسبة نظير جيب الضلع الاخر لصف القطر كنسبة نظير جيب الضلع الاخر ليُرسَم كانقدَّم ثم في المثلث سى ف جس ف: قيد جسى: جس فى دق 10 ولكن جس ف المجس وجس فى المجس عاديد سى المجس و بحب سى المجس و بحب سى بحب المجاب فنسبة نجس المجس المجب سى بخراب

## الفضية الثالثة والعشرون

في مثلث كرويّ ذي قائمة تكون نسبة نظير جيب احد الضلعين الى نصف القطر كنسبة نظير جيب الزاوية المقابلة ذلك الضلع الى جيب الزاوية الاخرى

لُرِسَمَ كَمَا نَنْدَمَ ثُمْ فَيِ المُنْلُثُ سَ مَى فَ جَ سَ فَ: ﴿ قَ \*\*جَ مَى فَ : جَ ى س ف (ق11) ولكن جس ف= نج س ا وجى ف=نج ا ب س وج ى س ف=ج ب س ا فاذًا نج س ا : ﴿ ق \*\* نجا ب س : ج ب س ا

### القضية الرابعة والعشرون

في مثلثات كروية ذات قوائم وغيرها تكون جيوب الاضلاع مناسبة لجيوب الزوايا التي نقابلها

اولاً . ليكن اب س ذا قائمة عند المحسب (ق ١٩) نسبة جيب الوتر ب س

الى نصف الفطر او الى جيب القائمة عند ا كجيب الضلع اس الى جيب الزاوية عند ب وإيضًا نسبة جيب ب س الى جيب الزاوية . عند اكجيب اب الى جيب الزاوية عند س و(ق11ك ٥)جيب الضلع اس الى جيب

الزاوية عند ب كجيب ا ب الى جيب الزاوية عند س

ثانيا.ليكن اب س مثلنا كرويًا غيرذي قائمة فتكون نسبة جيب احداضلاعه مثل بس الى جيب الآخرين اس كسبة جيب الزاوية عند الى جيب الزاوية عند ب. من س ارسم قوس دائرة عظيمة س د عموديّة على اب. فني المثلث ذي التائمة بس د تكون نسبة جب س : أق " جس د : جب (ق11) وفي المثلث ا د س جيب اس : أق "جيب س د : جيب ا

فبالمساراة بالتلب جـبـس : جـا س :: جـا : جـب ـ وهكلا يبرهن ايضًا ان جـبـس : جـا ب :: جـا : جـس

## القضية اكخامسة والعشرون

في مثلث كرويًّ غير ذي قائمة اذا رُسِمت قوسٌ عموديَّة من احدى الزوايا الى الضلع المقابل لها تكون نسبة نظير جبب احدى الزاويتين عند القاعدة الى نظير جيب الاخرى كتسبة جيب احد قسي الزاوية التي انقسمت بالعمودية الى جيب قسمها الآخر

ليرم كما في النضية السابقة ولتكن مى د عمودية على القاعدة اب فنسبة نظير جيب ب : نجم ا :: ج ب من د : جـ ا من د

لاَنُّ (ق۲۲)نجس د : أَ ق " نجب: ج دس بـوفي الملك ذي القائمُّ اس د نجس د : أَ ق " نج ا : ج اس د و (ق ا ا ك ) نجب : ج دس ب ٍ " نج ا : جا س دوبالمبادلة نجب : نج " جبس د : جاس د

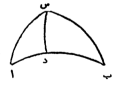
القضية السادسة والعشرون

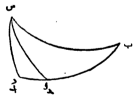
لِنُوَرِضِكَا نقدم فنسبة نظير جيب بسالي نظير جيب ساكسبة نظير جيب بدالي نظير جيب دا

لانة في الملك ب س د ق ٢٦) نج ب س: نج ب د " د س: أحق وفي الملك ا س د نج ا س : نج ا د " نج د س : أحق و (ق ا اك ٥) نج ب س : نج ب د " نج ا س : نج ا د وبالمبادلة أنج ب س : نج ا س " نج ب د : نج ا د

القضية السابعة والعشرون

ليُرسَم كَا نقدم فنسبة جيب بدالى جيب دا كنسبة ماسٌ سالى على المرسَم كَا نقدم فنسبة جيب بدالي عاس بالتكافوة





في الثلث ب س د (ق ۱۸) ج ب د ؛ أج ق " م د س ؛ م ب وفي الثلث ا س د جاد ؛ أج ق " م د س ؛ م ا ، فبالمبادلة بالثلب جب د ؛ جا د " م ا ؛ ب

# القضية الثامنة والعشرون

ليُرسَم كما نقدم فنسبة نظير جيب احدى الزاويتين الحادثتين بالعمودية الى نظير جيب الاخرى كماسً احدالضلعين الى عاسً الآخر بالتكافق لانّ (ق ٢١) نجب س د : أم س د : م ب س وايضًا نجا س د : أم س د : م س د : م اس فبالمبادلة بالنلب نجب س د : نج ا س د : م ا س :

## القضية التاسعة والعشرون

في مثلث كروي اذا رُسمت فوس عودية من احدى زواياة الى الضلع المقابل او الفاعدة فالقائم الزوايا مسطح ماس نصف مجتمع في ماس نصف مجتمع ضلتها يعدل القائم الزوايا مسطح ماس نصف مجتمع ضلعي المثلث في ماس فضلتها

لیکن ا ب س مثلناً کرویاً ولتُرم النوس س د من الزاویة عند س عمودیّه

على الناعدة ابثم لنفرض ب س-ا على س-ب وب د - مط د - ن فالنائم الزوايام أ (م+ن) ×م أ (م-ن) -م أ (ا+ب) ×م أ (ا-ب) لانة (ق٢٦) نجا: نجب : نجم:

غن و(ق ه اده) نج المبعب الجهاء المبعب المب

م  $\frac{1}{3}(\eta - v)$ ونسة الاشكال القائمة الزوایا بعضها الی بعض اذا كانت علی علق ماحد هی كسبة قواعدها بعضها الی بعض فتكون نسبة م  $\frac{1}{3}(1 + v) \times \dot{\eta} = \frac{1}{3}(1 + v)$   $v = \dot{\eta} = \frac{1}{3}(1 + v) \times \dot{\eta} = \frac{1}{3}(1 + v)$ 

فُرع اوّل . لانّ اضلاع اشكال متساوية ذات زوايا قائمة هي متناسبة بالتكافق فنسبة م أ (ب ر - ا د) : م أ (ب ر - ا د) : م أ (ب د - ا د)

فرع ثان . اذا وقعت العموديّة س د داخل المثلث فلنا ب د +ا د = ا ب القاعدة وإذا وقعت س د خارج المثلث ب د –ا د = ا ب فعلى اكحالة الاولى تصير النسبة السابقة في الفرع الاول هكذا

م أ اب: م أ (ب س + اس) : م أ (ب س - اس): م أ (ب د - ا د)
وفي الحالة الثانية تصير بالتلب وللبادلة

مُمَّ الب:م أَ (ب س + اس ) :: م أَ (ب س - اس) :م أَ (ب د + ا د) تنيه \* هذه الفضية ولاثنتان الآتيتان قد وضهنَّ الملم نابير الاسكوتسي وهنّ جزيلات الغائدة لسهولة استعالمنَّ في الانساب

-----

### القضية الثلاثون

في مثلث كرويً اذا رُسِمَت عموديَّة من احدى زواياهُ على الضلع المقابل او القاعدة تكون نسبة جيب مجتمع الزاويتين عند القاعدة الى جيب فضلتها كنسبة ماسٌ نصف القاعدة الى ماسٌ نصف فضلة قسميها اذا وقعت العموديَّة داخل المثلث. وكنسبة نظير ماسٌ نصف القاعدة الى نظير ماسٌ مجمّع قسميها أذا وقعت العمودية خارج المثلث. ونسبة جبب مجمّع الضلعين الى جبب فضلتها كنسبة نظير ماسٌ نصف الزاوية بين الضلعين الى ماسٌ نصف فضلة الزاويتين الحادثتين بين الضلعين والعمودية إذا وقعت داخل المثلث. وإلى ماسٌ نصف مجمّعها إذا وقعت العمودية خارج المثلث

ليكن اب س مثلنًا كرويًا وا د عودية على الفاعدة ب س فنسبة جد (س+ب) ع ج (س-ب) "م أ ب س:م أ (ب د-د س) اذا وقعت ا د داخل المثلث



ج ( س-ب) :: نم أ ب ب نم أ (ب د + د س) اذا د وقعت ادخارج المثلث وإضاعة (اب+اس)

: جر (اب - اس) :: نم أم ب ا س: م أم (ب ا د - س ا د) اذا وقعت ا د داخل المثلث وجر (اب + ا س) : جر (اب - اس) :: نم أم ب ا س : نم أم (ب ا د + س ا د) اذا وقعت ا د خارج المثلث

لانة في الملك ب اس (ق٢٦) م ب: م س : ج س د : ج ب د و (قه ك٥)
م س + م ب: م س - م ب : ج ب د + ج س د : ج ب د - ج س د
وحسب السابقة التي تتلو هذه التنبية م س + م ب : م س - م ب :: ج ( س
+ ب ) : ج ( س - ب ) وايضاً ج ب د + ج س د : ج ب د - ج س د :: م أ
( ب د + س د ) : م أ ( ب د - س د ) (ق ٢ مثلات بسيطة ) و (ق ١١ ك٥)
ج ( س + ب ) : ج ( س - د ) :: م أ ( ب د + س د ) : م أ ( ب د - س د )
واذا وقعت ا د داخل الملك ب د + س د = ب س فنعبة ج ( س + ب )
ج ( س - ب ) :: م أ ب س : م أ ب س نامة ج ( س + ب ) : م أ ( ب د - س د - س د ) : م أ ( ب د - س د - س د ا م أ ر ب ا م أ ( ب د - س د - س د - س ) : م أ ( ب د - س د - س د - س ) : م أ ( ب د - س د - س د - س ) : م أ ( ب د - س د - س د - س ) : م أ ( ب د - س د - س د - س ) : م أ ( ب د - س د - س د - س ) : م أ ( ب د - س د - س ) : م أ ( ب د - س د - س د - س ) : م أ ( ب د - س ) : م أ ( ب د - س ) : م أ (

س د) : م أ ب س او لكون نهائي قومين كنظيري ماسّها بالتكافؤ جـ (س + ب) : جـ (س – ب) :: نم أ ب س : نم أ (ب د + س د)

بني ان نبرهن القسم الناني من هذه النفية . فلانَّ ( ق ٢٨ ) م ا س : م ا س



" نجس اد: نجب ادتكون م اب + مر اس: مراب – مراس:

نجس ا د + نجب ا د : نج س ا د - نجب ا د وحسب السابقة المذكورة اسنل م ا ب + م ا س : م ا س : ج (ا ب + ا س) : ج (ا ب - ا س) و ( فرع اول ق مثلثات بسيطة ) نجس ا د + نجب ا د : نجس ا د - نجب ا د : نجس ا د - نجب ا د : نج س ا د ) : م أ ( ب ا د - س ا د ) فاذّ ا ( ق ا ا الله ) ج (ا ب + ا س) : ج (ا ب - ا س) : نم أ ( ب ا د + س ا د ) نم أ ( ب ا د - س ا د ) فاذا وقعت ا د داخل الملك ب ا د + س ا د - س ا س فنسة ج (ا ب + ا س) : نم أ ب ا س م أ ( ب ا د - س ا د )

سابقة

نسبة مجتمع ماسي قوسين الى فضلة ماسيها كنسبة جيب مجتمع القوسكن الى حيب فضلتها

لکن ا وب قوسین فنسبة م ا+م ب:م ا-م ب:ج (ا+ب) :ج (ا-ب)لانة (حسب عـــ فضل؟ مثلثات بسيطة) جــا X نجـب+فجـا X جب=ج(۱+ب) فبالقسمة على نجا × نجب لنا حدا جب جراب) و لان نجرا جب جدا (۱+ب) و لان نجرا هم النا نجرا + نجب جدا + نجب وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان مما - مم ب =  $\frac{(1-v)}{2}$  فاذًا نسبة مما + م ب : م ا - م ب = جراب فادًا نسبة مما + م ب : م ا - م ب = جراب فادًا نسبة مما + م ب : م ا - م ب = جراب ) : جراب ) : جراب )

# إلقضية الحادية والثلاثون

في مثلث كروي تكون نسبة جيب نصف مجنمع زاويتين منه الى جيب نصف فضلتها كنسبة ماس نصف الضلع الذي بلي الزاويتين الى ماس نصف فضلة الضلعين اللذين يقابلان الزاويتين ونسبة نظير جيب نصف مجنمع هاتين الزاويتين الى نظير جيب فضلتها كنسبة ماس نصف الضلع الذي يليها الى ماس نصف مجنمع الضلعين ماس نصف الضلع الذي يليها الى ماس نصف مجنمع الضلعين

لنفرض ان س + ب= ٢ ص و س - ب = ٢ ض والقاعدة ب س = ٢ ب وفضلة قسي القاعدة اي ب د - ب س = ٢ ك فلانٌ (ق ٢٠) ج (س + ب١ : ج (س -ب) " م أي ب س : م أو (ب د - س د) تكون نسبة ج ٢ ص : ج ٢ ض " م ب : م ك ولكن ج ٢ ص = ج ( ص + ص ) = ٢ ج ص ×

> نج ص ( فصل ثالث مثلثات بسيطة) لايضًا ج ۲ ض= ۲ ج ض X نج ض فلنــا ج ص X نج ص: جـض X نجـص :: مم ب:

م ك. ثم في المثلث الكروي اب س قد تبرهن

و(حسب عـــ فصل ٢ مثلثات بسيطة) جـ س + جـ ب = ٢ جـ أ (س + ب) + نج أ (س-ب)=٢جص X نج ض وج س --ج ب=٢نج أ (س+ب) X جـ اً (س-ىب) = ٢ نجـ ص X جـ ض فاذًا نسبة ٢ جـ ص X نجـ ض : ٢ نجـ ص×جن «جاب+جاس:جاب-جاس وإذا فُرض اربي أ (اب+اس)=طوم (اب-اس)=ظ(ق۲مثلثاث بسيطة)ج.اب +جاس:جاب-جاس:م أ (اب+اس):م أ (اب-اس): م ط: م ظ فنسبة ج ص X نج ض: نجص X ج ض : م ط: م ظ ولا أله عدد بعض وعظ عدد بعض فبضرب اشياء متساوية في اشياء متساوية تصير  $\frac{\gamma \frac{b}{h}}{\gamma \frac{d}{h}} \times \frac{\gamma \frac{d}{h}}{\gamma \frac{d}{h}} = \frac{(-\frac{b}{h})^{7} \times \frac{\dot{b}}{h} \frac{d}{h}}{(-\frac{b}{h})^{7} \times \frac{\dot{b}}{h} \frac{d}{h}} = \frac{(-\frac{b}{h})^{7}}{(-\frac{b}{h})^{7} \times \frac{\dot{b}}{h} \frac{d}{h}} = \frac{\gamma \frac{d}{h}}{\gamma \frac{d}{h}} = \frac{\gamma \frac{d}{h}$  $X = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} =$ جص:جض:م ب:م ظاوج(س+ب):ج(س-ب): م  $\frac{1}{7}$  ب س:م  $\frac{1}{7}$  ( اب - اس ) وهذا القسم الاول من القضية ايضًا لأنَّ  $\frac{\gamma d}{\gamma d} = \frac{\dot{s} \dot{\omega} \times \dot{s} \dot{\omega}}{\dot{s} \cdot \dot{\omega} \times \dot{s} \dot{\omega}}$  او بالقلب  $\frac{\gamma d}{\gamma d} = \frac{\dot{s} \dot{\omega} \times \dot{s} \dot{\omega}}{\dot{s} \cdot \dot{\omega} + \dot{s} \dot{\omega}}$ ولان م الله عند من المنطق فبالضرب لنا م لا X م ط =  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})^{3}$  وقد تبرهن ان  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}\frac{1}{2}$  فاذا  $\frac{1}{2}$   $\times$   $\frac{1}{2}$ (مُطِ) وقد تبرهن ان مُكُ \ مُطِ = (نجِ صُ) فاذًا (نجِ صُ) = (

(٢<u>٠ ط)</u> وبالنتيجة نج ص <u>عم</u> اونسبة نج ص:نج ض:م ب:

م طاونج (س+ب): نج (س-ب) : م أب س: م أرس+ب) وهذا النسر الناني من النضية

ومد اسم الله ين المستهد القضة على الزاوية المتمة البس (ق 11) فرع اوّل اذا وضع برهان هذه القضة على الزاوية المتمة البس (ق 11) فها ان جيب نصف مجنم متي قوسين او نصف فضلنها هو جيب نصف مجنم التوسين او نصف فضلنها وهكنا في نظير الجيوب والماسات لنصف معين او لنصف فضلنها وما الن ماس نصف متم قوس هو نظير الماس لنصف النوس فالنتيجة هي ان في مثلث كروي تكون نسبة جيب نصف مجنم ضلعين الى جيب نصف فضلتها كنسبة نظير ماس نصف الزاوية بينها الى ماس نصف فضلة الزاويتين اللتين نقابلانها وإيضاً نسبة نظير حيب نصف مجنم هذَين الضلمين الى عاس نصف نظير جيب نصف مجنم هذَين الضلمين الى عاس نصف مجنم الزاوية بينها الى ماس نصف مجنم الزاوية بينها الى ماس نصف

فرع ْ ثان ِ. اذا فرض ا ب س الزوايا الثلاث للثلث كروي وَا بَ سَ الاضلاع المنابلة لما فلنا هذه النصب

- (ا) جا (ا+ب):جا (ا-ب) : ما أس: ما أرأب)
- (T) نج المارا + ب): نج المارا ب) "م الم المارة ا
- (٢) جأ (أ+ب):جأ (أ-ب) «مأس م أرا-ب)
- (٤) نج أ (أ+ب): نج أ (أ-ب) "م أس : م أ (ا+ب)

## علية اولى

هذه العلية لها ستّعشرة حالة متضمنة في هذا انجدول مبنية على المثلث ا ب س ذُيّ الثائمة عند ا



		<i>ل</i> اا	مطلوب	مفروض
1	-(11)	الم ق : جب س :: جب: جا س	١س	بس
٢	(11)	الم ق انجب الم بس الم اب	اب	و
٦	(۲.)	أَى: نجدبس :: ثم ب : ثم س	س	ب
٤	(11)	الى : ج اس : م س : م ا ب	اب	١س
0	(11)	نجس: الق: ماس: م بس	ب س	او
٦	(۲۴)	الم الله الله الله الله الله الله الله ا	ب	س ا
٧	(11)	م ب:م ا س: اِ ق: جـ ا ب	اب	١س
٨	(11)	جب:جاس:: الجنب الم	ټ س	او
4	(77)	نجاس: نجب "لم ق: جس	س	ب
1.	(۲۲)	نج اس:نج ب س: <del>]</del> ق:نج ا ب	اب	١س
11	(11)	جبس:جاس: <u> ا</u> ق:جب	ų	او
15	(۲1)	م بس، ۱ م اس ؛ أق : نج س	س	ن س
15	(۲۲)	اً ق:نجاب "نجاس نجسس	بس	اب
12	- (14)	جاب: الم ق "ماس: مب	ب	و
12	(11)	جاس: الله الله الله الله الله الله	س	١س
10	(۲۴)	جب: نجس " أ ق: نج ١ ب	اب	اب ا
10	.(14)	جس نج ب " الم ق : نج اس	اس ٔ	او ا
17	(۲٠)	م ب : نم س :: أِي ن بخو ب س	بس	س
<u> </u>				!

ابق	حدول نُعرَف يه اجناس الاضلاع والزوايا المستعلة في انجدول الس		
1	۱ س وب من جنس واحد		
	اذا كان ب س 🔫 ٩٠° يكون ا ب وب من جنس وإحد وإلاّ فمختلفان		
۲	(فرع ۱۰)		
	اذاكّان ب س > ۰ ° بكون س وب من جنس وإحد وألّا فسخنلفان		
7	(10)		
٤	اب وس من جنس واحد (١٤)		
	اذا كان اس وس من جنس واحد يكون ب س ﴿ ٩٠ وَالَّا فَيكُونَ		
0	ب س مح ۹۰ (فرع۱۰) .		
٦	ب وإس من جنس وإحد		
Υ	ملتيس		
٨	ملتبس		
1	ملتبس		
	اذا كان ب س > ٩٠ يكون اب وإس من جنس وإخد والأ		
1.	فيخالفان (١٥)		
11	۱ س و ب من جنس وإحد (١٤)		
	اذا كان ب س > ۹۰ يكون اس وس من جنس واحد والأ		
15	فيختلفان(فرع١٥)		
15	ب س < ۹۰° اذا كان ا ب بل من جنس ياحد (فرع اول ١٥)		
12	ب واس من جنس واحد (١٤)		
12	س وا ب من جنس وإحد (١٤)		
10	اب وس من جنس واحد (١٤)		
10	اس وبمن جنس وإحد (١٤)		
	اذا كانېت ب وس من جنس وإحد يكون ب س 🗲 ٩٠° وإلاً فيكون		
10	بس>۰۰° (۱۶)		
تنبيه * براد بالملتبس ان المطلوب له فيحان اي زاوية ما او متمها			

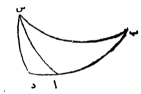
هذا انجدول مثل الاول غير ابنة قد فرض فيه ان آ = الضلع الذي يقابل الزاوية الفائمة ا وبَ = الضلع الذي يقابل الزاوية نب وسَ = الضلع الذي يقابل الزاوية س				
1	جبَّ=جاً Xجب رُبن	بَ		
٢	م سَ = م اَ ×نج ب	سَ	اً وب	
	نم س=نماً ×م ب	س	.	
٤	م سَ =جربَ× م س	سَ		
•	مم اً = <del>اَ بِ</del> رِي	1	ابَ وس	
٦	نجب=نجب×	ب		
Υ	م ب جـ س=م ب	سَ		
٨	حاً= جب	Ĩ	ت وب	
3	جرب = نجب جس=نجرب منجر ب		- , ,	
-		س	-	
1.	جس= <u>چ</u> ټ	سَ		
11	$\frac{-\epsilon v}{1-\epsilon}$	ب	ا أوبَ	
15	نج س = <del>م ب</del> نج س = <del>م ب</del>	س		
15	نجآ =نجبXنجس	1		
12	م ب= <del>- برن</del> جدس م م ب	ب	بَوسَ	
12	م س= <del>د ب</del>	س	-	
10	نج سُ <del>= نج س</del>	<u>س</u>		
10	نج ب <del>َ</del> = بَ	Ļ	ابوس	
17	نج آ = آ من نج آ = آ من	Ī		
	, 1	······································	<u> </u>	

#### علية ثانية

في مثلث كروي غيرذي قائمة مفروض ثلاثة اشياء من سنة فعلينا ان نجد الثلاثة الأُخَر

تنبيه. في هذا الجدول اذا رأبت حرف الحاء قدام رقم هندي هكذا (حـــ ٤) فالاشارة بذلك الى الحالات في الجدول السابق. ولاعداد وحدها نشير الى قضابا اصول المثلنات الكروية





الحل	مطلوب	منروض
ارسم العموديّة س د من الزاوية المجهولة على ا ب ا		الضلعان
فنصة الم : نج ا :: م ا س :م ا د (حـ ٢) فيعُرَف	احدى	ابا س
ب دوجت د: جاد :: م ۱: م ب (۲۷)	الزاويتين	والزاوبة
ب يا من جنس ياحد اذا كان ا ب > ب د يالًا	الاخربېن ب	بينها
فيختلنان (١٦)	1	1
ارسمالهمودية س د من احدى الزاويتين الجهولتين ٢	الضلع	
على الضلع اب ثم نسبة لم ق: نجدا "م اس:م اد	الثالث	
(حـ٣) فَيُعرَفِ ب د ونجا د نجب د انجاس	ب س	
نج بس (٢٦) اذا كان ا دود ب من جنس واحد		
بكون ا س وسب من جنس واحدوالا فمختلفان	j	
	<del>*</del>	

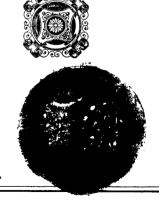
لكا	مطلوب	مفروض
من س طرف اس الذي بلي الضلع المطلوب ارسم ٢		
س دعودية على ابثم لم في نعج اس ما عمرانم اس		
د (حـ؟) فتعرف بس د ونسبة نج بس د: نج	الضلع	
اسد "م اس : م بس (۲۸) اذا کان اوب	ب س	[
س د من جنس واحد يكون ب س ﴿ ٩٠ وَالاَّا		الزاويتان
افاکبر من ۹۰°		ا بل ب
ارسمالعموديةس د من احدى الزاويتين المفروضتين ٤		والضلع
على ا ب الضلع المقابل ثم الله ق : نج ا س :: م ا : نم		بينها
اس د (ح۲)فتعرف ب س د ونسه جاس د:	الزاوية	١س
جىبس د "نجا ؛نجىب (٢٥)	الثالثة	}
اذا وقعت س د داخل المثلث او كانت ا س ب	ب	
اکبر من ب س د تکون ب وا من جنس واحد		
الله فسخنلفان (١٦)		
ج ب س: ج ا س :: ج ا : ج ب (٢٤) جنس ب	الزاوية ب	
المتبس الأ اذا نعيَّن كون ا + ب اكثر او افل من	التي نقابل	
۱۸۰° لکون ا س+بس اکثر او افل من	الضلع الآخر	
(۱۰)°(۱۸)	المفروضا س	
من اس ب الزاوية المطلوبة ارس س د عودية على ٦	الزاوية	ضلعان ا س
اب أم أق انجاس "م انفاس د (ح ؟) وم	ا س ب بين	وبس
ب س : م ۱ س : نج ۱ س د : نج ب س د (۲۸)		
لى س د + ب س د = ١ س ب وهي ملتبسة	المفروضين	التي نقابل
ارس س د عوديةمن س الزاوية بين الضلعين ٢	الضلع	احدها
المفروضين على ابثم لم ق : نجدا "م اس : م ا د	الثالث	بس
(ح٦) ونجاس انجبس النجاد انجب	√ ب	
(٢٦) وا ب= ا د بيب و فيكون ا ب ملتبساً		

, s		
الحل	مطلوب	مفروض
رجب:ج۱:ج۱س:جبس(۲٤)وبس ٨	الضلع ب سر	
ة ملتبس الاً اذا تعين كون اس +بس س اكثر او اقل	المقابل الزاويا	
من ۱۸۰° حسبا كانت ۱+ ب اكثر او اقل من	الاخرى	
(۱۰)°۱۸۰	المفروضة ا	
من الزاوية الجهولة س ارسم س د عمودية على ا ب ثم ٩	الضلع ا ب	زاويتان
المق انجا الله عمال الماد (حم) وم ب عما	الذي بلي	اوب
::جاد: جبد وب د ملتبس فاذّا اب-اد <u>+</u>	الزاويتين	وإلضلع
ب د وله اربع قيات غير ان البعض منها يخرج بلزوم	المفروضتين	١س
كون ا ب اقل من ١٨٠°	ا وب	الذي يقابل
من الزاوية المطلوبة ارسم س د عمودية على اب ثم ال	الزاوية	احداها
الى : نج اس : م ا : نم اس د (ح ؟) ونج ا :	الثالثة	ب
انجب " جاسد : جبس د (۲۰)بسد	ا س ب	
المتبسة فاذًا اس ب=ا س د +بس د ولما		
اربع قبات غيران البعض منها بخرّج بلزوم كون		
ا س ب اقل من ۱۸۰ م		

اصول فياس المثلثاث الكروية		۲٠٦
من س احدى الزاويتين النير المطلوبين ارس سد ١١١		الاضلاع
عمودية على اب. ثم استعلم قوساً ي حتى تكون نسبة		الثلاثة
ى ما أن مم أ(اس + بس) "مم أ(اس -	احدء	۱ب
ایا سی: م أى . فاذا كان ا ب اكبر من ى فيكون	الزط	١س
ا بعنهم ا د ود ب وى فضلتها وإذا كان ا ب	۱ ۱	بس
اصغر من ی یکون مجنمع ا د ود ب واب فضلتها	ł	
(۲۹) وعلی اکمالتین ۱ د وب د معروفان وم ۱ س:		
ام ا د " أق : نج ا		
افرض متات الزوايا ا وب وس المفروضة أ وب ا ١٣		
وسَ واحسبها اضلاع مثلث كروي واستعلم بالحالة	احد	الزوايا
للاع السابغة الزاوية من ملا المثلث التي تقابل الضلع أ	الاض	الثلاث
ر فهي متم ضلع المثلث المغروض الذي يقابل الزآوية <b>ا</b>	ب،	١وب
ا منة اي بس (١١)		وس

في هلاالمجدول فُرِضت الزوايا ا وب و س كما نقدم وإلاضلاع التي نقابلها ٱ و بُ و سَ و ك و ى يعدّلان قسي القاعدة او قسي الزاوية التي نقابلها				
لكا	مطلوب	مفروض		
استعلم ك جنى ان م ك : م ب ك غيام م ب- ا		ضلعانب		
( <u>d</u> -(v)->		وسَ والزاوية		
استم ك كا قدم ثم نج أ - نج ب × نج (س) - ك الم	1	بينها ا		
استعلم ك حتى ان نم ك ح نج ب X م ا ثم م أ - ٢	Ì	الزاويتان		
م بن×نج <u>ه</u> غج (ص - ك)		اوس		
استعم ك كانقدم ثم نجب - نجد ×د ده ا	ب	والضلعب		
م ب <u>جب ×جا</u> ج ب = جب	ب	الضلعان		
استعلم ك حتى ان نم ك = نج ب × م اثم نج س = ٦	س	<b>آوب</b> َ		
<u>نبوه بره بخ</u> اراه		والزاويتان		
استملم ك حتى ان ثم ك = ثم بُ × نجداً وإستعلم ي ٧ نجد ك خدك	مَ			
حتی ان نجی = نج <u>ز ' خجه ۵</u> خی ان نجی = خبر ن'		•		
اس <b>- د</b> ± ی				
ج آ <del>ج ب × ج ا</del> ج	1			
استعلم ك حتى ان ثم ك = ثم بُ × نجدًا واستعلم ي ٩	سَ	الزاويتان		
حتی ان جی ا جائے سے ایے ای		اوب ا		
استعلم ك حتى ان نم ك - نجد ب × م ا طستعلم ي ا		والضلع		
حنی ان جی=جد×نجب نجان جی=جد×نجب	ا س	ټ		
س- <u>اه +</u> ئ				
	•			

	اصول فياس المثلثات الكروية		<u>۲۰۸</u>
	اکل	مطلوب	مفروض
11	لنفرض ان آ + ب + س = ص	1	٦ ټ.
15	$  \frac{\sqrt{z}, \sqrt{z}, $	1	س ا
			` .



في قواءد الاجزاء الدائرة للملم نابيهر

قواعد الاجرآء الدائرة التي استخرجها المعلم نايبهر الاسكونسيُّ من اصول قياس المثلثات الكروية في كذيرة الفوائد لسهولة حفظها وإستمالها في الحسابات بوإسطة الانساب او اللوغارثمات

C=>>>---

#### حدود

ا في مثلث كروي قائم الزاوية اذا غض النظر عن الفائمة نبق خسة اجراء اي ثلاثة اضلاع وزاويتان غير فائمين فالضلعان الحيطان بالنائمة وكما لات الثلاثة الأخراي الزاويتين والوتر هي الاجراء الدائرة . مثال ذنك في الملخاء اب س ذي الفائمة عند ا فا لاجراء الدائرة هي اس اب وكما لات ب وب س وس وسميت بالاجراء الدائرة لايما اذا عدّت على ثرة بي تدور حول المثلث

أذا أُخارَ وإحد من هذه الاجراء الخيسة وسي الوسط ثمن الاربعة البافية النافية النافية المواليان الوسط فها المواليان الحدها

عن بین الوسط وآلآخر عن بسارہ ولاخران ہا المقابلان وبین کل واحد سَ منها والوسط واحدٌمن الموالیین

مثال ذاك نے المثلث ا ب س

فالاجرآه الدائرة حسب المدّلاول في اس اب ۴۰ – ب ۴۰ – ب س ۹۰ – س من والم المنابلين و ۴ – ب س ۹۰ – ب س المواليين و ۴ – ب و ۴ – ب س المنابلين واذا حسبنا ۱ ب الوسط يكون اس و ۴۰ – ب المواليين و ۴۰ – ب س المواليين وادا حسبنا ۴۰ – ب س الوسط يكون ۴۰ – ب و ۴۰ – ب المواليين واس واب المنابلين و مكلا الى آخره و واذا تقرّر ذلك فناعدة الماجرآء المائرة هي في هذه

#### القضية

في مثلث كروي فائم الزاوية القائم الزوايا مسطح نصف القطر في حيب الوسط بعدل القائم الزوايا مسطح ماسي المواليين او يعدل مسطح نظير كرجيني المقابلين

تبرهن هذه النفية بان بجمل كل جزم وسطافي نوبتو ثم نتابل النفية على احد البراهين السابق ذكرها . فاذا جمل ب س وسطا لذا ٢٠ - بو ٢٠ - س المواليان وا ب وا س المقابلات ولم ق الانجب س = نم ب الم نم س (حسب ق ٢٠ فرع ) ولم ق المنجب س = نج ا ب المنجب س حسب ق ٢١ فرع ) ولم ق المناب

فاذاً قصدَّت ان تحل مسئلة بوإسطة هذه النضية فانظر الى ايَّ الاشياَّة المساة اعنى المغروضين والمطلوب تُجعل وُسطًا لكي يكون الاخران على بعدٍ واحدٍ منة فلا بدَّ من وجود المطلوب في احدى النظر يتين المذكورتين في الفضية

فَلُو فَرِضَ الْوَاسِ وَكَانَ الْطَلُوبُ سَ فَالْارِ وَاضْحَ انْهُ اذَا جَلَ الْوَ وَسَطَّا يَكُونَ بَسَ وَسِ المَّالِمِينَ وَإِنِّى لاجاب=جس لاجبس لان جس= نجر(٢٠–س) ونج (٢٠–بس) -جبس فاذًا جس=

#### ام بس

وقد استخرج المعلم نابيير من القضية اكحادية والثلاثين عبارات لحل المسائل في مثلث غير ذي قائمة . فليفرض كما نقدم زوايا المثلث! وب وس ولاضلاع التي نقالجاً أ وبُ وسَ فلنا اربعة احوال

(1)

مغروض ضلعان بَ وسَ والزاوية ا بينها مطلوب الزاويتان ب وس م  $\frac{1}{7}(--w)$  =  $\frac{1}{7}$   $\times \frac{1}{7}$   $\times \frac{1}{7}$   $\times \frac{1}{7}$   $\times \frac{1}{7}$   $\times \frac{1}{7}$   $\times \frac{1}{7}$   $\times \frac{1}{7}$ م  $\frac{1}{5}(++m) = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}(++m)$  ق ۲۱ فرع اول مطلوب الضلع الثالثأ جب:جا ::جتَ:جاً (r)مغروض ضلعان بوس والزاوية ب المقابلة لاحدها

مطلوب س والزاوية المقاملة للضلع الآخر

ج بَ جسَ "ج ب اجس

لمعرفة الزاوية بينها ا

نم! = م! برس ) × جنه (ب بس) قا ۲ فرع اول ما الله فرع اول لمرفة الضلع الثالث آ

جب بجا "جت عداً

(4)

منروض زاويتان اوب والضلع س بينها مطلوب الضلعان الآخران أوبَ

 $(-1)^{\frac{1}{2}} \times X_{\frac{1}{2}} \times (-1)^{\frac{1}{2}} \times (-1)^{\frac{1}{2}}$ (17)

 $\frac{(-1)^{\frac{1}{1}}}{(-1)^{\frac{1}{1}}} \times \frac{1}{1} = \sqrt{\frac{1}{1}} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{$ (17) لمعرفة الزاوية الثالثةس

جاً :جسَ ::جا :جس

مفروض الزاويتان ا و ب والضلع المقابل احتاها آ مطلوب ب الضلع الذي يغابل الاخرى جانجب نجأ جـب

لمرفة عمالضلع بين الضلعين المفروضين

 $A_{r} = \frac{1}{r} \frac{1}$ (17) لمعرفة الزاوية الثالثة س

حاً :حسَ "جا:جس

قد وضعنا هنا عبارات لحل المسائل أذا فرضت اضلاع مثلث ولكن النضية التي هي مبنية عليها لم تبرهن في ما سبق. المفروض كما نقدم الزوايا ا ب س وإلاضلاع

اَ بَسَ

لمعرفة الزاوية ابين بَوسَ لنفرض ان أ ق م ا وأ + بَ× سَ = صَ آجرب × جس ۱ اس ۲ جم (ص ۱ – ۱) ۱ جم (ص ۲ جم (ص ۱ – ۱)

اونج ا = جرين

وإذا فرض الزوايا الثلاث ا ب س وكان المطلوب سَ الضلع بين ا وب

لنفرض ان ۱+ ب+ س = ص

غ ج آس - المنجرة المن

اونجام سَ = منجزاً ص-ب) × (نجام ص-س) √<del>~~+~~</del>~

هذه النظريات كثيرة الاستعال لسهولة استخدامها في الحسابات بولسطة الانساب فاذا كانت ا زاوية كثيرة الانفراج يجب ان تستعل النظرية الثانية التي تدل

عل قمة نظير جيب نصفها وإلاَّ فالاولى افضل التي تدل على قيمة جيب نصفها وهكذا يقال في الضلع س وسبب ذلك قد انشح في اصول المثلثات المسيطة

وكان الفراغ من تبييضه في ١٤ آب سنة ١٨٥٧ في مدينة صيدا

انتو

طبع ثانية في بيروت سنة ١٨٨٩ مسية